# বাস্ত-বিজ্ঞান প্রথম খণ্ড ( নির্মাণ-পদ্ধতি )

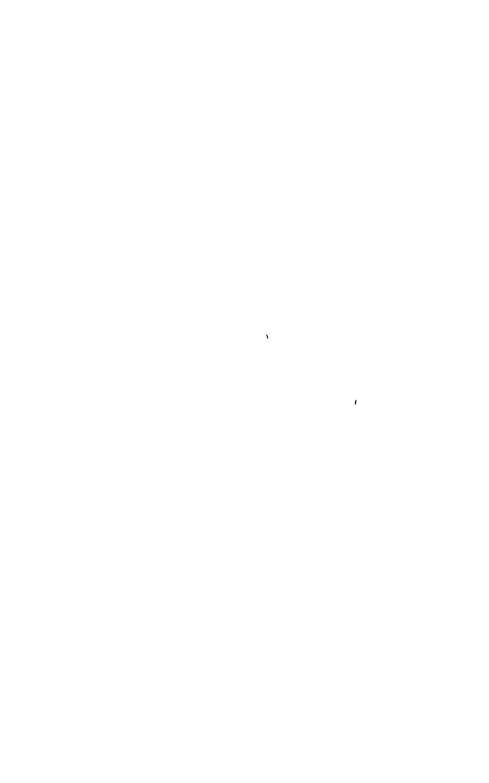
নাব্রায়তা সাম্যাক্র, বি. এস-সি., বি. ই.

ভারতী বুক সল প্রকাশক ও পুস্তক বিক্রেভা ৬, রমানাথ মজুমদার স্ফ্রীট, কলিকাভা-৯ প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ১৯৫৯ দ্বিতীয় সংস্করণ : অক্টোবর, ১৯৬২

মূল্য দশ টাকা মাত্র

৬, রমানাথ মজুমদার স্ট্রীট, কলিকাতা-৯, **ভারতী বুক স্টল** হইতে জ্বীক্রীকেশ বারিক কর্তৃক প্রকাশিত এবং ১,ছিদাম মুদী লেন, কলিকাতা-৬, কো-**অপারেটিফ প্রেস** হইতে জ্বীকানীপদ ভটাচার্য কর্তৃক মুদ্রিত।

# 



### ভাৰভৱণিকা

১৯৫২ ঞ্রীষ্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গে সমাজ-উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রথম ক্লপায়িত করার সময়ে ফুলিয়া ও বর্ধমানে গ্রামসেবকদের জন্ম তিনটি শিক্ষাকেল খোলা হয়। যে দকল বিষয়ে গ্রামদেবকদিগকে প্রাথমিক শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হইয়াছিল. গ্রামা বাজ-শিল্প ছিল তাহার অন্তত্ম। এই বিষয়ে শিক্ষাদানের দায়িত আমার উপর অপিত হয়। বিষয়টা নির্দিষ্ট হইয়াছিল বটে, কিছু এ বিষয়ে না ছিল স্থানিদিষ্ট কোন পাঠ্য-স্ফী, না ছিল কোন পাঠ্য-পুস্তক। নিজের স্থাবিধার জন্ত আমি একটি বক্ততা-চম্বক প্রণয়ন করিয়া লই। উন্নয়ন-বিভাগের তদানীস্কন যুগা-উন্নয়ন কমিশনার সাহিত্যিক শ্রীঅশোক মিত্র, আই.সি.এস. মহাশয়কে গ্রামদেবকদিগের পাঠ্য-তালিকা প্রণয়ন-প্রসঙ্গে এই লেকুচার-নোটটি আমি দেখাই। তিনি আমাকে দেটি পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে পরামর্শ দেন। এই সময়ে ভারত দরকার দত্ত-দাক্ষরদিগের উপযোগী পুস্তকের প্রথম প্রেরণা ॥ প্রতিযোগিতা আহ্বান করায়, আমি দেই পাণ্ডুলিপিটি দাখিল করি। ১৯১৬ ঞ্রীষ্টাব্দে কেন্দ্রীয় শিক্ষামন্ত্রক এই পাণ্ডলিপির উপরেই প্রথম পুরস্কার ঘোষণা করেন। পর বংদর "গ্রাম্য বাস্ত্র" নামে এই পুল্তিকাটি আমি প্রকাশ করি। বাস্ত-বিভা বিষয়ে গ্রন্থ-রচনার প্রথম প্রেরণা আমি এই সুত্রেই পাইয়াছিলাম।

নির্মাণ-পর্ষদের তদানীস্তন মৃথ্য বাস্ককার শ্রীণচীন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার, বি. এস্-সি. (গ্রাস্বো), এম্. আই. ই. মহোদয় এই পৃত্তিকাটির ভূমিকা লিখিয়া দিয়া আমাকে গৌরবাদ্বিত করেন। ভূমিকাতে তিনি প্রসক্ষমে লিখিয়াছিলেন, "·····তরুণ লেখকের চেটার প্রশংসা করি ও ভবিশ্বতে এই কাজেই আরও বিস্তারিত, জারও প্রয়োজনীয় লেখার আশায় আশায় আশায়াদ করি।" মাত্র এক বৎসরের মধ্যে "গ্রাম্য বাস্ত"র প্রথম সংস্করণ নিংশেষিত হইয়া দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হওয়ায় এবং মধীজন কর্তৃ ক এ জাতীয় গ্রহ-রচনায় উৎসাহিত হইয়া অতংপর আমি প্রকৃতই আরও বিস্তারিত এবং আরও প্রয়োজনীয় রচনার কাজে আ্রান্সোগ করি। বিগত দশ বৎসরকাল সরকারী কার্য তত্ত্বাবধানকালে আমার মনে ইইয়াছে যে, সমগ্র দেশে সহস্র সহস্র গৃহ-নির্মাণের প্রাথমিক দায়িত্ব আমরা যে তত্ত্বাবধায়ক (ওয়ার্ক-সরকার), ঠিকাদায় এবং মিল্লী-শ্রেণীর ক্র্মীদের উপর

অর্পণ করি, তাঁহাদের শিক্ষার কোন প্টভূমিকা নাই। তাঁহাদের বোধগমঃ
ভাষায় কোন পুত্তক কিনিতে পাওয়া যায় না। ভারপ্রাপ্ত
ইঞ্জিনিয়ার হয়তো মাসান্তে একবার কার্য-পরিদর্শনে আসেক
এবং ভূল ক্রটিগুলি চিহ্নিত করিয়া দেগুলি ঠিকাদারকে মেরামত করাইতে বাধ্য
করেন—কথনও বা তত্বাবধায়কের কৈফিয়ৎ চাহেন। আমি লক্ষ্য করিয়া
দেখিয়াছি, অনেক ক্লেত্রেই ফ্রটি ইচ্ছাক্ষত নহে, অজ্ঞতাপ্রস্ত। এভজ্ঞির যে
সকল নিম্নবিত্ত এবং মধ্যবিত্ত গৃহকর্তা মিক্রী-মজুর অথবা ইংরাজীতে অনভিজ্ঞ ঠিকাদার নিযুক্ত করেন, তাঁহাদেরও তুর্গতির একশেষ হয়। বাংলা ভাষাতে
তো নহেই, এমন কি ভারতীয় বাতাবরণে এই সব সাধারণ পাঠকের জন্ম
বিশেষভাবে বাত্তব দৃষ্টিকোণ হইতে লেখা কোন ইংরাজী গ্রন্থও অতি তুর্লভ।
এই অভাব পূরণ করিতেই "বাস্তঃ-বিজ্ঞান" গ্রন্থ রচনায় আমি ব্রতী হই।

বাস্ত-বিজ্ঞানের বস্তুতঃ হুইটি শাখা-- গণিত-বিজ্ঞান এবং ফলিত-বিজ্ঞান। তব সমন্ধে, অর্থাৎ গাণিতিক অংশ বিষয়ে ব্যুৎপত্তি না থাকিলেও, ব্যবহারিক দিক হইতে বাস্ত-শিল্পে নিয়োজিত অসংখ্য কর্মীর পক্ষে শুধু নির্মাণ-কৌশলের প্রয়োগ-বিধি শিথিবার কোনও বাধা নাই। এই কারণে তত্তকথা যেখানে ত্ত্বহ হইবার উপক্রম করিয়াছে, দেখানে স্যত্নে তাহা পরিহার করিয়াছি। বিভালয়ের শেষ তই-তিন-শ্রেণীর বিভাকেই আমি সাধারণ পাঠক-শ্ৰেণী ।। পাঠকের বোধশক্তি এবং জ্ঞানসীমার দিগন্ত বলিয়া গ্রহণ করিয়াছি। বস্তুত: এ গ্রন্থের পাঠককে আমি তিনটি শ্রেণীভূক্ত বলিয়া কল্পন। করিয়াছি। প্রথমতঃ, তত্ত্বাবধায়ক অর্থাৎ গৃহস্বামী কর্তৃ ক নিযুক্ত কর্মী। তাঁহার মূল উদ্দেশ্য প্ল্যান ও স্পেদিফিকেদনের নির্দেশ অনুযায়ী গৃহটি স্থগঠিত হইতেছে কিনা লক্ষ্য করা। দ্বিতীয়তঃ, ইংরাজীতে অনভিজ্ঞ ঠিকাদার অথবা ঠিকাদার কর্তৃক নিয়োজিত মিল্লী বা ব্যবস্থাপক। ইহারা অর্থোপার্জন করিতে আসিয়া-ছেন; সুতরাং সেই দিকেই তাঁহাদের মূল লক্ষ্য। তৃতীয়তঃ, গৃহসামী স্বয়ং— তাঁহার উদ্দেশ্যও সহজেই অহ্নেয়। যেহেতু এই তিন শ্রেণীর পাঠকের দৃষ্টি-কোণ বিভিন্ন, তাই প্রতি পরিচ্ছেদের শেষেই প্রয়োজনবোধে "তত্তাবধায়কের কর্তব্য" এবং "ঠিকাদারের জ্ঞাতব্য" নামে ছুইটি করিয়া বিশেষ অহুচ্ছেদ সংযোজিত করিয়াছি। এতভিন্ন প্রচলিত ইংরাজী গ্রন্থভালতে লক্ষ্য করিয়াছি, পাঠ্য-পুস্তক হিসাবে অমুমোদন লাভের জন্ম অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বান্তব দৃষ্টিভঙ্গী हरेट शृह-निर्माण-भिल्लाक जालाहना कता हत्र नाहे। वाखव क्लाब जामत्री এমন অনেক কিছু করি, যে কথা পরীক্ষার থাতায় লিখিলে নম্বর কাটা যায়।

কলে কলেজীয় শিক্ষা ন্মাপনাস্তে ওভারসিয়ার এমন কি ইঞ্জিনিয়ারগণকে পর্যস্ত অত্যস্ত বিব্রত হইতে দেখি। সেজক্র বাস্তব দৃষ্টিকোণ হইতে রচিত এ প্রস্থ তাঁহাদেরও উপকারে লাগিবে বলিয়া আশা রাখি।

আলোচ্য গ্রন্থে শুধু নির্মাণ-পদ্ধতি বা নির্মাণ-কৌশল (Details of Construction) সহক্ষেই আলোচনা সীমিত করিয়াছি। সুধীসমান্ত কর্তৃক গ্রন্থথানি সমাদৃত হইলে, নির্মাণোপকরণ (Building Materials) বিষয়ে এ পুতকের পরিপ্রক একটি গ্রন্থ রচনা করিবার ইচ্ছা রাখি। এই উদ্দেশ্যেই বর্তমান গ্রন্থথানিকে প্রথম খণ্ড নামে অভিহিত করিয়াছি। গ্রন্থকারের মতে, নির্মাণতত্ত্ব (Theory of Structure) বিষয়ে গ্রন্থ ব্যান্থর এখনও আলে নাই।

সময় না আসিবার মুথ্য কারণ পাঠকের অভাব, গৌণ
নির্মাণ-কৌশন। কারণ প্রকাশকের। কোন গৃহের বিভিন্ন ভারবাহী অলনির্মাণ-তত্ত্ব।
বিনিয়াদের গভীরতা ও বিস্তার, স্ল্যাব-বীম-লিন্টেল প্রভৃতির
ডিজাইন ইত্যাদি যিনি অল ক্ষিয়া নির্ধারণ করিবেন,

তিনি ওজারসিয়ার-ই হউন অথবা ইঞ্জিনিয়ার-ই হউন, বর্তমান শিক্ষা ও সমাজ ব্যবস্থায় তিনি ইংরাজী শিক্ষিত হইতে বাধ্য। ফলে, যতদিন না উপযুক্ত পরিভাষার স্পষ্টি ও প্রচলন হইতেছে,—রসায়ন-পদার্থ-গণিত প্রভৃতি মৌলিক বিজ্ঞান-বিষয়ক শিক্ষা বাংলা ভাষার মাধ্যমে দেওয়ার ব্যবস্থা হইতেছে, ততদিন বাস্ত-বিজ্ঞানের তত্ত্ব-বিষয়ক বাংলা গ্রন্থ সমাদৃত হওয়ার আশা অতি ক্ষীণ।

প্রকৃত প্রস্তাবে বিজ্ঞানবিষয়ে আমরা এক্ষণে একটি যুগ-সন্ধিক্ষণের (transitional period) ভিতর দিয়া যাইতেছি। এইজক্সই চিত্রগুলিতে অনিচ্ছাসত্ত্বেও ইংরাজী শব্দ ও অক্ষর ব্যবহার করিয়াছি; কারণ আমার পৃস্তকে শর্মন-কক্ষ, রান্নাঘর ও পায়থানা লিখিলেও আমার পাঠককে বাস্তব ক্ষেত্রে যে চিত্র দেখিয়া কাজ করিতে হইবে, তাহাতে Bedroom, kitchen এবং W.C.-ই লেখা থাকিবে। এটুকু ইংরাজী-জ্ঞান বাঁহার নাই এ রাজ্যে তাঁহার প্রবেশ নিষিদ্ধ—এ-কথা বলিব না; কিন্তু এখনও যে তাঁহার জন্ম আমরা বার উন্মৃক্ত করিতে পারি নাই, সে-কথা অন্বীকার করিয়া লাভ কি ? বিতীয়তঃ, অদ্র ভবিয়তে মেট্রিক-পদ্ধতি চালু হইলে, এ গ্রন্থ আন্তর্জ নৃতন করিয়া লিখিবার প্রয়োজন হইবে।

আলোচ্য গ্রন্থানি রচনা করিতে আমার কিঞ্চিদ্ধিক তিন বৎসর সময় লাগিয়াছে। সরকারী কার্যের অবসর-সময়ে রচনা, চিত্রাঙ্কন এবং প্রক্ সংশোধনের কাজ করিতে হইয়াছিল বলিয়াই এত দীর্ঘ সময় লাগিয়াছে। এই তিন বৎপরে বর্তমান বাংলার কয়েকজন লব্ধপ্রতিষ্ঠ প্রথিতখণাঃ ইঞ্জিনিয়ারেক সহিত এই প্রস্থ প্রণয়ন বিষয়ে আমি আলোচনা করিয়াছি। তাঁহারা উপদেশ ও পরামর্শ দিয়া আমাকে নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন। তাঁহারা সকলেই বয়সে, জ্ঞানে ও অভিজ্ঞতায় আমার জ্যেষ্ঠ। তাঁহাদের আশীবাদি ভিন্ন এ গ্রন্থ প্রত্যান সকলকে প্রদান মন্ত্রকার করি। ক্যেকজন কথাপ্রসঙ্গে এবং পত্রে বাংলা ভাষায় "বাস্ত্র-বিজ্ঞান"

বাংলা ভাষায় বাস্ত-বিজ্ঞা-বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ ॥ বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ-রচনার গৌরব আমার উপর মুস্ত করিয়া আমাকে অভিনন্দিত করিয়াছেন। তাই সবিনয়ে শীকার করিতেছি, এ গৌরব আমার প্রাপ্য নহে; বস্তুত: আমার জন্মেরও বহু পূর্বে বাঙালী বাস্তুকার বাংলা

ভাষাতেই এ বিষয়ে গ্রন্থ প্রকাশ করিয়াছেন। পরবর্তী অমুচেছদে সে-কণা আংলোচিত হইয়াছে।

আধুনিক বাস্ত-বিভা আমরা পাশ্চাত্য দেশের নিকট হইতে শিক্ষা করিয়াছি। আনেকের ধারণা—ইংরাজদের আগমনের পূর্বে এদেশে কিছুসংখ্যক স্থাক্ষ কারিগর ছিলেন বটে, কিছু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এ বিভা কখনও আলোচিত অথবা লিপিবদ্ধ করা হয় নাই। এ ধারণা অত্যন্ত ল্রান্ত ৷ মুঘল ও পাঠান বৃগের যে সকল বিশায়কর স্থাপত্য-নিদর্শন আজও সগৌরবে টিকিয়া আছে, সেগুলিই প্রমাণ করে স্থপরিকল্পনা ভিন্ন শুধু কারিগরী 'এলেম'-এ তাহা নিমিত হইতে পারে না। এগুলি অবশ্য মুখ্যতঃ আরব, মিশর এবং পারস্থ হইতে আগত বাস্তকার অথবা তাঁহাদের উত্তরসাধকদিগের কীতি। কিছু মুসলমান বৃগেরও বহু পূর্বে, বস্ততঃ প্রাকৃ-আর্থ সভ্যতার বৃগ হইতেই বাস্ত্র-বিভার বিভিন্ন ধারা নিরবচ্ছিন্ন প্রবাহে ভারতবর্ষে প্রবাহিত ছিল। অত্যন্ত লচ্জার কথা—সংশ্বৃতজ্ঞ পণ্ডিত, প্রত্নতাত্ত্বিক এবং ঐতিহাসিক গবেষক ভিন্ন

প্রাচীন ভারতের স্থাপত্য-চিন্তা সম্বন্ধে অজ্ঞতা ॥ আমাদের দেশের শিক্ষিত জনসাধারণ এ সংবাদ রাথেন না। কলেজীয পাঠ্য-স্চীতে পাশ্চান্ত্য দেশের বিভিন্ন স্থাপত্য-কলা বিষয়ে ধারাবাহিক আলোচনার ব্যবস্থা আছে; কিন্ধ আমাদের মাতৃভূমির ঐতিহ্য সম্বন্ধে আলোচনার কোন

অবকাশ নাই। ফলে, অত্যস্ত ছ:থের সঙ্গে লক্ষ্য করিয়াছি যে, এদেশের অনেক লব্ধপ্রতিষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ার-ও এ বিষয়ে আন্ত ধারণা পোষণ করেন। আপাত: অপ্রাসন্ধিক মনে হইলেও স্বদেশের সেই স্বর্ণোচ্ছল অধ্যায়টির সম্বন্ধে সামায় ইন্নিত এন্থলে দ্বিবেশিত করা যুক্তিযুক্ত মনে করিতেছি।

ব্যবহারিক বিভায় সাধারণ মাহ্বকে শিক্ষিত করিবার জন্ম পদার্থ-বিভা, শিল্প ও কলা সম্বন্ধীয় বহু শাল্প প্রাচীন আর্থ ঋষিগণ রচনা করিয়াছিলেন। এগুলিকে উপবেদ বলা হয়। শ্রীমন্তাগণতে মৈত্রেয় বলিতেছেন:

ঋগ্যজুঃদামাথব্বাধ্যান্ বেদান্ পূর্বাদিভিম্ থৈ: ।
শস্ত্রমিয়াং স্কৃতিন্তোমং প্রায়শ্চিতং ব্যধাৎ ক্রমাৎ ॥ ২২ ॥
আরুর্বেদং ধছুর্বেদং গান্ধর্বঃ বেদ্যাত্মনঃ ।
স্থাপত্যাঞ্চাস্ডাদেশং ক্রমাৎ পূর্বাদিভিম্ থৈ: ।
ইতিহাস পুরাণানি পঞ্চমং বেদমীশ্বরঃ ।
স্বেভ্য এব বক্তেভ্যঃ সম্ভ্রে সর্বাদ্ধিনঃ ॥ ২৩ ॥(১)

স্তরাং এই উপবেদ চারি ভাগে বিভক্ত হইল; যথা—আয়ুর্বেদ, ধয়ুর্বেদ, গান্ধবি-বেদ এবং 'স্থাপত্য-বেদ'। স্থাতি-বিষয়ে এই বেদ ব্রহ্মার মানসপুত্র হয়ং বিশ্বকর্মা রচনা করেন। পৌরাণিক কাহিনী অহ্নযায়ী বিশ্বকর্মা ছিলেন দেবগণের মুখ্য বাস্তকার। বাস্ত-বিভা বিষয়ে তাঁহার নামে প্রচলিত অস্ততঃ হাদশখানি পুঁথি পাওয়া যায়। অপরপক্ষে অস্তরকুলের প্রধান বাস্তকার ছিলেন ময়দানব। তাঁহার রচিত একটিমাত্রই পুঁথি পাওয়া যায়—যাহা "য়য়য়তম্" নামে আধ্যাত।

ইহা তো পৌরাণিক উপাখ্যান মাত্র। ঐতিহাসিকগণ এ বিষয়ে কি বলেন, এখন তাহা দেখা যাউক। আর্যগণের ভারত আগমনের পূর্বে এদেশে অস্তর, দানব, জাবিড় অথবা নাগদিগের রাজ্য ছিল। সিন্ধুনদের অববাহিকায় মহেন্-জো-দারো এবং হরপ্লায় আমরা প্রাক্-আর্য সভ্যতার স্কুপ দেখিয়াছি। ইষ্টক-

নির্মিত গৃহ, পয়:প্রণালী, কালভার্ট, সাধারণের স্থানাগার ফ্রার্বির নিদর্শন সে-স্গের স্থাপত্য-চিস্তার স্থাকর বহন করিতেছে; কিন্তু আর্থ-পূর্ব যুগের বাস্ত-বিভার কোনও পূঁথি অথবা ফলক আজিও আবিদ্ধৃত হয় নাই। নাগরাজগণের প্রাচীনতম গ্রন্থটি হয়রাজ্ঞ নামক একজন নৃপতির রচনা। অগ্নিপুরাণে যে হয়গ্রীব অথবা হয়শীর্ষের উল্লেখ আছে, সম্ভবত: ইনি সেই হয়রাজ্ঞ। "হয়শীর্ষ পঞ্চরাত্রম্ন" ইহারই অথবা ই হার উত্তরসাধকের রচনা বলিয়া অন্থমিত হয়। কিন্তু ঐতিহাসিকেরা নাগরাজ "হয়"কে খ্রীষ্ঠীয় তৃতীয় শতানীতে চিহ্নিত করিয়াছেন। ফলে, প্রাকৃ-আর্য যুগের অনার্থ-সভ্যতায় বাস্ত-বিভা বিষয়ে কোনও নিদর্শন এখনও আবিদ্ধৃত হয় নাই।

<sup>(&</sup>gt;) শ্রীমন্তাগবত-তৃতীয় কল, ছাদশ অধ্যায়, মোক ২২-২**৩**।

আর্থ্যণের ভারত আগমনের সহিত ভারতবর্ষের স্থপতি-বিভার ইতিহাসে এক ন্তন চিস্তাধারার অহপ্রবেশ ঘটিল। আর্থ যুগে অতি প্রাচীনকাল হইতেই

বৈদিক ৰুগ।

তীৰুক্ত প্ৰসন্ধকুমার আচাৰ্যের মতে, বৈদিক বুগে আৰ্থগণ

নিমিত-গৃহে বসবাস করিতেন—গুহাৰাসী অথবা বৃক্ষচহায়া-

বাসী ছিলেন না। বস্তত: ঋথেদেই হর্ম, সভা, বার, পুর্ ইত্যাদি অস্তত: বিশটি শব্দের ব্যবহার দেখিতে পাই—যেগুলি গৃহ-নির্মাণ-শিল্পের সহিত সংশ্লিষ্ট। পূর্বেই বলিয়াছি, বাস্ত-বিভা বিষয়ে আর্যগণের প্রধান চিন্তানায়ক ছিলেন বিশ্বকর্মা। অত্যন্ত স্থপরিকল্পিতভাবে তিনি গৃহ-নির্মাণ এবং নগর ও গ্রাম পত্তনের নিয়মাবলী ও বিধি-নিষেধ লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন।

বিশ্বকর্মা তাঁহার বাস্ত-বিভা বা বাস্তশাস্ত্রম্ গ্রন্থে সর্বপ্রথমে বিশ্বকর্মাকৃত গৃহারস্তের "কাল-পরীক্ষা" (Proper time for commencement) করিতে বলিয়াছেন। তৎপরে "দিক্-

নির্ণয়" (orientation), "দ্রব্য-সংগ্রহ" (collection of building materials), "ভ্-পরীক্ষা" (selection of soil and site), "ভবন-লক্ষণ" (Planning of the house) প্রভৃতি পরিছেদে যেভাবে অগ্রসর হইয়াচন, তাহাতে বিশ্বিত হইতে হয়। মনে হয় না য়ে, গ্রন্থকার দ্বি-সহস্রাধিক বর্ষেরও পূর্বের একজন বাস্তকার! মন্দিরের কার্যে বিশ্বকর্মা য়ে অষ্ট প্রকারের কার্য্ঠ এবং সাধারণ গৃহস্থ-বাড়ীতে যে অয়োবিংশতি পর্যায়ের কার্য অস্থনোদন করিয়াছেন, তাহার অধিকাংশ আজিও আমরা ব্যবহার করি। দেওয়ালের প্রস্থ ও উচ্চতা, বনিয়াদের গভীরতা, দরজা-জানালার (এমন কি জ্যাছ, ও স্ফিটের পর্যন্ত ) মাপ, নগর ও গ্রাম পত্তনের (Town planning) বিশ্বমে তিনি বিস্তারিতভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

উত্তরাপথে অর্থাৎ আর্যাবর্তে প্রথম যুগে যথন বিশ্বকর্যাকৃত বাস্ত-বিস্থা অথবা মনশার(১) অস্থায়ী নির্মাণ-শিল্প প্রসার লাভ করিতেছিল, দাক্ষিণাত্যে সেই সময়েই ময়, শুক্রাচার্য, নগ্নজিৎ প্রভৃতি অনার্য বিশেষজ্ঞগণের নির্দেশে একটি পৃথক চিম্বাধারার (school of thought) প্রবাহ বর্তমান ছিল। নাগরাজ হয়গ্রীব-কৃত "পঞ্চরাত্রম্" এবং "ময়মত্ম্"-এ আমরা এই অনার্য বিশেষজ্ঞগণের চিস্তাধারার সহিত পরিচিত হইতে পারি। আর্যাবর্তে বিশ্বকর্মার এবং দাক্ষিণাত্যে য়য়মতের প্রভাব এইভাবে অতি প্রাচীনকাল হইতেই পৃথক

<sup>(</sup>১) বিখ্যাত পঞ্জিত রামরাজের মতে মহামুনি অগন্তাকৃত বাল্তশাল্লের সন্তলনের নামই 'মনশাগ'।

ধারার প্রাবাহিত ছিল বলিয়া অফ্নিত হয়। তৎপরে ভারতীয় সংস্কৃতির চিরাচরিত প্রথা অস্থায়ী এই ছই চিস্তাধারার সংশিশ্রণ ঘটিতে স্থাক করে। ছই সংস্কৃতির মিলনে অনার্য দেবদেবী আর্থগণ কর্তৃক পূজিত ম্যামতন্। হয়গ্রীবপঞ্চরাক্রন্।

একই স্থাপত্য-নিদর্শন দেখা দিল। বস্তুত: হিদ্দুধ্র্মের জন্ম
ইইল। গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে প্রস্তুর অপেক্ষা ইষ্টক এবং কাষ্ট্রের প্রাহ্রভাব এই যুগ হুইতেই লক্ষিত হয়।

অতঃপর বৌদ্ধ যুগ। এইপূর্ব দিতীয় শতান্ধীতে অর্থাৎ সম্রাট অশোকের সময় হইতে এটের জন্ম-সময় পর্যন্তই বৌদ্ধ যুগের স্বর্ণোজ্জল অধ্যায়। স্ম্রাট অশোক যে সকল চৈত্য, প্রাসাদ, হর্ম নির্মাণ করিয়া-বৌদ্ধ যুগ।

হিলেন, তাহাতে আমরা বিশ্বকর্মা, মনশার ও ময়মতের সংযুক্ত প্রভাব দেখিতে পাই। অপরপক্ষে দাক্ষিণাত্যে নাগরাজ 'শেব'-এর আমলে জ্যোতিষী গর্ণের সন্ধান পাই। এই হুই মনীষীর যুগ্ম চিন্তার উৎসমুথে "নাগর-স্থপতি" জন্মলাভ করিল এবং ক্রমশঃ উত্তরাপথে প্রসারলাভ করিল। নাগর-স্থাপত্যেও প্রস্তর অপেক্ষা ইইক ও কাঠকে অগ্রাধিকার দেওয়া হুইল। বৌদ্ধ সংস্কৃতিতে কিন্তু এই সময়েই ইইক ও কাঠকে পরিত্যাগ করিয়া পর্যতক্ষেরের গুহাবাস ও গুহা-চিত্রণের যুগ্ম স্কুক্ত হইল। অজন্তা, কালে, এলোরা, বাঘ প্রভৃতি গুহা-নির্মাণের যুগ্ম এটি। এইপূর্ব দ্বিতীয় শতান্ধী হইতে ষ্ঠ শতান্ধী পর্যন্তইহাই হুইল ভারতীয় স্থাপত্য-চিন্তার ইতিহাস-চুম্বক।

থীষ্টায় ষষ্ঠ শতাক্ষাতে দাক্ষিণাত্যের ইতিহাসে সংযোজিত হইল একটি নৃতন অধ্যায়। গুপ্তরাজগণকে পরাভূত করিয়া স্থানীয় পল্লবরাজগণ ক্ষমতার্ব্বাক্ত ইলেন। ভাস্কর্য চিত্রাঙ্কন, সাহিত্য এবং সঙ্গীতের মতো স্থাপত্য-কলাপ্ত রাজনৈতিক ইতিহাসের সহিত ওতপ্রোতভাবে জড়িত। প্রতরাং এই নবীন রাজন্তবর্গের অভ্যুত্থানে স্থাপত্যের ইতিহাসপ্ত আমূল পরিবর্তিত হইল। নৃতন স্থাপত্য-চিন্তায় প্রস্তবের মন্দিরআবিড়-রীতি।।

গঠনে আর আপত্তি রহিল না। এই নৃতন রীতিতেও
(Style) বিশ্বকর্যা এবং ময়মতের প্রভাব অনস্বীকার্য; কিন্তু ইহা প্রচলিত বৌদ্ধ রীতি অথবা অক্স কোনপ্ত রীতির অন্থগ নহে। প্রাচীন স্থাবিড় বাস্ত-শিল্পর নৃতন করিয়া লিখিত হইল। এই নৃতন রীতিকেই ফার্গ্রসন সাহেব 'দ্রাবিড়-রীতি' বলিয়াছেন। দাক্ষিণাত্যের বছ-শিথরযুক্ত মন্দিরের ক্ষম্ম এই দ্রাবিড়-রীতিতেই।

পরবর্তী যুগে অর্থাৎ একাদশ শতাকীর পর হইতেই আর্যাবর্তে স্থাপত্য-বিদ্যা ক্রমশ: মুসলমান রাজগণের আগমনে নব রূপ পরিগ্রহ উত্তর ভারতে হিল্ স্থাপভ্যের অবলুবি।।

করিতে স্থক করিল। নাগর-স্থাপত্য—লতা, বৈরতা এবং উড়িয়া, বঙ্গদেশ অথবা কাশ্মীরের স্থপতি-পর্যায়ের ভিতর কোনক্রমে টিকিয়া থাকিল। একমাত্র রাজপুতানা রাজনৈতিক বন্ধন-মুক্তির জক্ম হিন্দু স্থাপত্যকে মরিতে দেয় নাই; মণ্ডন-স্ত্রধ্রের প্রভাবে হিন্দু স্থাপত্য-সংস্কৃতি সেখানে দীর্ঘদিন সজীব ছিল।

অপরণক্ষে দাক্ষিণাত্যের স্থাপত্য পঞ্চদশ শতাব্দী পর্যস্ত সংগৌরবে উন্তরোত্তর সৃষ্দ্ধি লাভ করে এবং অন্ধু, চালুক্য, চোল, হয়শোল, অথবা বিজয়নগরের স্পতির ভিতর নব নব রূপে বিকশিত হয়। ইহার পরবর্তী ধূগে অর্থাৎ ধোড়শ শতাব্দী হইতে দাক্ষিণাত্যেও প্রাচীন হিন্তু স্পতির সহিত মুশ্লিম স্পতির সংমিশ্রণে বাস্ত-শিল্প সম্পূর্ণ নৃতন অববাহিকায় প্রবাহিত হইতে স্বরু করিল।

স্থপতি এবং তাহার বিধি-নিষেধ—আইন-কান্থন (বাস্ত-বিভা) কোন যুগেই রাজনীতির প্রভাবমুক্ত ছিল না। এজন্ম হিন্দু যুগে লক্ষ্য করি, বাস্ত-শিল্প রাজনৈতিক অর্থশাস্ত্রের সহিত অঙ্গাঙ্গিভাবে সংযুক্ত। নগ্নজিং, শেষনাগ, হয়রাজ প্রভৃতি নুপতিগণ নিজেরাই লব্ধপ্রতিষ্ঠ বাস্তকার রাজনীতি ও ছিলেন বলিয়া মনে করিবার যথেষ্ট কারণ আছে। তদ্ভিম কৃটনৈতিক রাজনীতিবিদ্গণ যথা বৃহস্পতি, শুক্তা, বিশালাক্ষ অথবা পরবর্তী যুগে চাণক্য শুধু অর্থশাস্ত্রের গ্রন্থই রচনা করেন নাই, বাস্ত-শিল্পেও তাঁহাদের অবদান আছে। প্রথমোক্ত তিনজনের বাস্ত-শিল্পের বিষয়ে পূথক গ্রন্থও আছে। বর্তমান রাষ্ট্র-বাবস্থায় বাস্তকারের স্থান নাই;
—-তাঁহারা ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষারহিত রাষ্ট্রনায়ক এবং তন্ধিয়োজিত অর্থোপদেষ্টা-গণের আদেশে পরিচালিত হয়েন মাত্র; পুরাকালে কিন্তু বাবস্থাটা ছিল ঠিক বিপরীত। বাস্তকারের নির্দেশেই রাষ্ট্রনায়কগণ রাজ্য পরিচালনা করিতেন।

হিন্দু স্থাপত্য-বিভার কোনও ধারা আজ আমাদের দেশে স্থারিকল্পিতক্ষণে অমুসরণ করা হয় না। একমাত্র উড়িয়ায় আজও কিছু শিল্পীর সন্ধান পাওয়া যায়—ঘাহারা বিশ্বকর্যাক্বত মন্দির- গঠনের পদ্ধতি অমুযায়ী কাজ করে। বাংলা দেশে সম্ভবতঃ একমাত্র জাতীয় জাত্বরের (Indian Museum) ভবন-লক্ষণে এই প্রাচীন হিন্দু স্থাপত্যের অমুসরণ কিছুটা পরিলক্ষিত্ হয়।

ভারতীয় স্থাপত্য ইতিহাসের বিষয়ে এত কথার স্ববতারণা করিলাক্ষ
এইজন্ত যে, এ গ্রন্থের পাঠকের পক্ষে নিজের দেশের প্রাচীন ঐতিহ্য সম্পর্কে
স্ববহিত হওয়া প্রয়োজন বলিয়া মনে করি। সেই প্রাচীন বাস্ত-শাল্পের সহিত
স্থামাদের যোগস্ত্র স্থাজ ছিল্ল, তবু স্থামরা তাঁহাদেরই বংশধর। ভারতবর্ষ
মুগে মুগে বৈদেশিক সংস্কৃতিকে জীর্ণ করিয়া নব রূপ দিয়াছে। স্পতরাং বর্তমান
মুগেও তাহার ব্যতিক্রম হইবে কেন? যেভাবে স্থনার্যগণ স্থার্থ স্থাপত্যকে
ক্রমান মুগ।
মিশ্রিত হইয়াছে, যেভাবে বিশ্বকর্মা মনশার ময়মতের সহিত
হইয়াছে, সেইরূপেই স্থাজ পাশ্যান্তার 'মডার্থ স্থাকিটেক্চার্গ ও 'সিভিল
ইঞ্জিনিয়ারিং' বিত্যাকে স্থামরা স্থামাদের ভারতীয় বাতাবরণে রূপান্তরিত করিয়া
গ্রহণ করিব।

বাংলা ভাষায় ইতিপূর্বে বাস্ত-বিভা বিষয়ে যে সকল গ্রন্থ প্রকাশিত হইয়াছে, আমি দেগুলির অনুসন্ধান করিয়াছি। এই গ্রন্থুলির অধিকাংশই ত্বপ্রাপ্য, — অনেকগুলি আমাদের জাতীয় গ্রন্থাগারেও নাই। গ্রন্থকারগণের বংশধরেরা সেগুলি স্মৃতিচিক্ত্রস্থাপ রাখিয়াছেন। আশ্চর্যের কথা, গত ত্রিশ-পঁয়ত্তিশ বংসরের ভিতর প্রকাশিত একটি গ্রন্থেরও আমি সন্ধান পাই নাই। তদপেকা বিশ্বয়ের কথা, বাংলা ভাষায় বাস্ত-বিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ রচিত হয় ১৮৪১ খ্রীষ্টাব্দে এবং উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম পাদ পর্যন্ত অনেকগুলি গ্রন্থেরই সন্ধান পাওয়া যায়। এ-কথা অনস্বাকার্য যে, ভবিয়তে একদিন বাস্ত-বিভা বিষয়ক প্রামাণিক গ্রন্থ বাংলা ভাষায় লিখিত ও পঠিত হইবে; কিন্ধু সেদিন হয়তো এ পথের পথিকৎদিগের কোনও ইতিহাস আর খুঁজিয়া পাওয়া প্রবাচার্যগণ ॥ যাইবে না। এরূপ একটি ধারাবাহিক ইতিহাসের সন্ধান করিতে হইলে যে ব্যাপক ব্যবস্থার প্রয়োজন—বিশ্ববিভালয়, বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ, ইন্সিট্টে-অফ-ইঞ্জিনিয়াস্, অন্ততঃপক্ষে, বি. ই. কলেজ এ্যালামনি কংগ্রেদের ক্লায় কোন একটি প্রতিষ্ঠানের পক্ষেই তাহা করা সম্ভব। তবু উপযুক্ত কেহ অগ্রদর না হওয়ায়, আমার একক প্রচেষ্টায় আমি যেটুকু সংবাদ সংগ্রহ করিয়াছি, উত্তরকালের উদ্দেশ্যে কালামুক্রমিক সেই অসম্পূর্ণ ইতিহাস এম্বলে লিপিবদ্ধ করিলাম। কোন সন্তুদয় পাঠক এ বিষয়ে কোন নৃতন আলোকপাত করিলে চিরকুডজ্ঞ থাকিব। এ গ্রন্থের কোনদিন দিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হইলে, পূর্ণতর ইতিহাস সংযোজিত করিতে পারিব।

বাংলা ভাষায় ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থের সন্ধান পাইতেছি

ব্যেভারেও জে. লঙ-কৃত পুস্তক-তালিকায় (১)। লঙ দাহেবের পুস্তক হইতে নিমোক্ত উদ্ধৃতিতেই পুস্তকের পরিচয় পাওয়া যাইবে:

- (>) Land Surveying, Elements of, on the Anglo-Indian plan, Brajamohon Pr. Mirzapur, 1841, 2nd Edition, 1846—pp. 85, 14 as., S.B. S. "Bhumi Pariman Vidya". The author Prasanna Kumar Tagore states that owing to the settlement of the Europeans and the decrease of wars more attention is paid to land which has increased in value. The author is now a clerk to the Legislative Council; it contains tables of land measures, 21 diagrams of various areas to be measured, measuring rivers, and uneven land; there are numerous diagrams of illustrate the various modes of measurement.
- (3) Mensuration, Robinsons, Bhumi Pariman, pp. 24, 1850.

উল্লেখযোগ্য বিষয়, উপরি-উক্ত গ্রন্থছিয়ের প্রকাশকাল রুষ্কী এবং শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠারও পূর্বে। ভারতবর্ষে ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার প্রথম আযোজন হয় উনবিংশ শতান্ধীর ষষ্ঠ দশকে। শিবপুরের সরকারী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এবং রুষ্কীতে প্রতিষ্ঠিত থম্সন্ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠা বাস্ত-শিক্ষা বিষয়ে প্রথম পদক্ষেপ। তৎপরেই মাদ্রাজ ও পুণাতে তৃইটি কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় (১৮৫৬ হইতে ১৮৫৮ খ্রীঃ)।

সেই আদিযুগেই লক্ষ্য করিতেছি, বিহারীলাল ঘোষ ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে একটি দাময়িক পত্র প্রকাশের চেষ্টা করিতেছেন। ইহার প্রথম প্রকাশ-কাল আখিন, ২২৯৩ দাল। তৎপরে এ পত্রিকাটির আর কোনও সংবাদ পাওয়া যায় না।

(৩) কারিকর-দর্পণ। ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে সাময়িক পত্র ॥ বিহারীলাল বোষ সম্পাদিত ॥ প্রথম সংখ্যা, আখিন, ১২৯৩॥ ১৮৮৬ ঞ্জীঃ।

ইহার ছই বৎসর পরে রায়সাহেব তুর্গাচরণ চক্রবর্তী, এল. সি. ই. মহোদয় "বিশ্বকর্মা" নামে একটি পুস্তক রচনা করেন। সম্ভবতঃ বাস্ত-বিজ্ঞানের উপর ইহাই প্রথম পূর্ণাঙ্গ গ্রন্থ।

<sup>(3)</sup> A Descriptive Catalogue of Bengali Works by J. Long, published in 1855—Page 26, Sl. no. 136 & 137.

### (8) বিশ্বকর্মা ১৮৮৮ **এ:** (?) ॥

এ গ্রন্থানিও আমাদের জাতীয় গ্রন্থাগারে নাই। লেখকের দৌছিজ শ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্যের নিকট আমি ''স্থপতি-বিজ্ঞান' নামে যে গ্রন্থখানি দেখিয়াছি, তাহা হইতেই কিজাবে বিশ্বকর্মার প্রথম প্রকাশ-কাল অন্থমান করিলাম, সে-কথা যথাস্থানে আলোচিত হইবে।

তৎপরে বাংলা সরকারের তদানীস্তন পদস্থ কর্মচারী বরদাদাস বস্ত্র-ক্বত ছইখানি সার্ভেয়িং-বিষয়ক গ্রন্থের সন্ধান পাইতেছি:

- (৫) সূক্ষ্ম কালিকষা॥ ১৮৯২ থ্রীঃ॥
- (৬) **জ**রিপ-শিক্ষা ॥ ১৮৯৩ প্রা:॥

রবিন্দন্ সাহেব-কৃত ভূমি-পরিমাণ-বিভার তুলনায় বস্থ মহাশয়-কৃত পুস্তক-দয়ে আরও বিস্তারিত ও সরলভাবে জমির পরিমাপ-পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে।

বাস্ত-বিত্তা বিষয়ে পরবর্তী সংযোজন করিলেন **এ কুঞ্চবিছারী চৌধুরী,** এল. সি. ই.। তাঁহার প্রকাশিত গ্রন্থতারের পরিচয় নিমোক্তরূপ:

- (৭) **সরল পূর্ত-শিক্ষা** ॥ প্রথম ভাগ ॥ বাস্তগৃহের নির্মাণোপকরণ ও নির্মাণ-পদ্ধতি ।
  - (৮) সরল পূর্ত-শিক্ষা [ একত্তে প্রকাশিত ]
    বিতীয় ভাগ ॥ ইট ও পাথরের পুন । কাঠের পুল । লোহার পুল ।
    তৃতীয় ভাগ ॥ পুছরিণী খনন । খাল খনন ।
    চতর্থ ভাগ ॥ রাভা । রেলের রাভা ।
- (৯) ক্ষেত্রমিতি ও সমতলমিতি ॥ Surveying and Levelling ॥ এই তিনধানি গ্রন্থই '৬৫, হরিশ চাটুজে স্ট্রীট, ভবানীপুর, কলিকাতা, প্রীযুক্ত ললিতমোহন চৌধুরীর নিকট প্রাপ্তব্য' এবং '১৬৩, কালীঘাট রোড, ভবানীপুর, কলিকাতা হইতে প্রীনীরদবরণ দাস কত্ ক মুদ্রিত।'

আমি প্রথম ভাগের তৃতীয় সংস্করণথানি দেখিয়াছি। ইহা ১৩১৪ সনে প্রকাশিত। ইহাতে প্রথম প্রকাশের তারিধ নাই। পরস্ক একত্রে প্রকাশিত দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ভাগ গ্রন্থটিতে সংস্করণের উল্লেখ নাই (মনে হয়, ইহা প্রথম সংস্করণ), ইহার প্রকাশ-কাল প্রাবণ, ১৩১১। স্থতরাং অস্থমান করা যায় যে, প্রথম ভাগ অস্ততঃ ১৩১০ সনে, অর্থাৎ ১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হইয়াছিল।

শিবপুর বি. ই. কলেজ হইতে প্রথম ছাত্রণল ১৮৬১ ঝী থাকে বাহির হন। কলেজের পুরাতন নথীপত্তে দেখিতেছি, শ্রীকুঞ্জবিহারী চৌধুরী এল. সি. ই. স্থন তাহার পর বৎসর, অর্থাৎ ১৮৬২ এটাজে। অপরপক্ষে তুর্গাচরণবাবু এল. সি. ই. পাস করেন তাহার চৌদ্ধ বৎসর পরে, অর্থাৎ ১৮৭৬ এটাকৈ।

তুর্গাচরণবাবু এবং কুঞ্জবিহারীবাবু বাস্ত-বিজ্ঞানের সামগ্রিক পর্যালোচনা করিয়াছিলেন। এই ত্ইজনের প্রকৃত উত্তরসাধক প্রফুলচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার মহাশয়। তিনি বি. ই. পাস করেন ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে এবং তাঁহার লিখিত গ্রন্থ প্রকাশিত হয় ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে। কিন্তু ইতিমধ্যে বাস্ত-বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখার উপর অত্যন্ত অল্প সময়ের মধ্যে অনেকগুলি পুত্তক প্রকাশিত হয়। তাহার কারণও ছিল। ১৯০৭ এবং ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে বঙ্গদেশে প্রজাশ্ব আইন সংশোধিত হয়। ফলে, বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিৎসার জন্ম নহে—কেবলমাত্র মালিকানা ও জমির স্বত্ম সয়য়ের সাধারণের ব্যবহারিক জ্ঞানের প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এজন্ম জরিপ-বিজ্ঞান বিষয়ে উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক আলোচনা পরিহার করিয়া অনেকে ব্যবহারিক দিক হইতে পুত্তক-রচনায় মনোনিবেশ করেন। ইহারা অধিকাংশই উকিল, সাব-ডেপুটি কলেক্টার, জরিপ-কাজে নিয়োজিত কর্মচারী প্রভৃতি। স্বতরাং বৈজ্ঞানিক আলোচনা তাঁহাদের গ্রন্থে আশাও করা যায় না। তবু যেহেতু জরিপ-বিভা বাস্ত-বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত, তাই এই পুত্তক-শুলর পরিচয় মাত্র উল্লেখ করিলাম :

- (১০) সারতে ও সেটেলমেণ্ট দর্পণ ॥ শশিভ্ষণ বিখাস ॥ ১৯০৭
- (১১) পরিমাপ-পদ্ধতি ॥ শশিভ্ষণ বিখাস ॥ ১৯০৮
- (১২) সারতে ও সেটেলমেণ্টের কার্যবিধি ও সরল জরিপ-প্রণালী ॥ মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত ॥ ১৯১০ ॥
- (১৩) জরিপ ও স্বত্বলিপি॥ হেমন্তকুমার সেন মজুমদার॥ ১৯১২॥
- (১৪) **সার্ভে ও সেটেলমেন্ট পরিচ**য় । মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত ॥ ১৯১২ ॥
- (১৫) সার্ভে ও সেটেলমেণ্ট বিজ্ঞান ॥ মহেশচন্দ্র বিশ্বাস ॥ ১৯১৩ ॥
- (১৬) সহজ আমিনী শিক্ষা॥ মহমদ আব্তুল জকার॥ ১৯১৭॥
- (১৭) সরল সেটেলমেণ্ট সহচর ॥ নলিনাক্ষ ভারতী ॥ ১৯২১ ॥

শশিভ্যণবাব্র জারিপ-বিষয়ক গ্রন্থ প্রকাশের পর বৎসর ছুর্গাচরণবাব্র অংপতি-বিজ্ঞান—প্রথম ভাগ প্রকাশিত হয়।

(১৮) **স্থপতি-বিজ্ঞান।** Engineering in Bengali। ১২, হরলাল মিত্র স্থাটি, কলিকাতা হইতে শ্রীআশুতোষ ভট্টাচার্য কর্তৃক প্রকাশিত। তৃতীয় সংস্করণ। [পুনমুদ্রেণ ? ১৩৩৫ সাল ] ২৭৫ পৃঠা। মূল্য ২২ টাকা। তৃতীয় সংস্করণের (১৯১০ খ্রীঃ ?) ভূমিকায় লেখক বলিতেছেন, "আমি… ছপতি-বিজ্ঞানের প্রথম ভাগ প্রায় বাইশ বৎসর অভীত হইল প্রকাশ করিয়া-ছিলাম [অর্থাৎ বিশ্বকর্মা]। তৎপূর্বে এরূপ ইঞ্জিনিয়ারিং পুস্তক বঙ্গভাষায় কেহই প্রকাশ করেন নাই। পুস্তকের হাজার খণ্ড বিক্রীত হইরা যাওয়ার প্রনায় দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় [১৯০৮ ?]। তাহা দৃষ্টে আমার প্রিয়বদ্ধ মাননীয় শ্রীযুক্ত সারদাচরণ মিত্র কলিকাতা হাইকোর্টের জজ আমাকে যে পত্র লেখেন…'' এই পত্রটির তারিথ ২৪. ১১. ১৯০৮। তাহা হইতেই অহমান করিতেছি, বিশ্বকর্মা গ্রন্থখানি ১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয় এবং ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয় এবং ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয় । লেখক বিভিন্ন মালমশলার পরিচয় এবং গঠন-পন্ধতির সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিয়াছেন, এন্টিমেট ও ডিজাইন সম্বন্ধ ইন্ধিতও দিয়াছেন। রাস্তা, ব্রীজ, পুষ্ণরিণী ও কৃপ খনন এমন কি টেনিস-কোর্টেব মাপ পর্যন্ত দিয়াছেন।

'স্পতি-বিজ্ঞান' গ্রন্থ প্রকাশের পর বৎসর অর্থাৎ ১৯০৯ গ্রীষ্টাব্বের ৩১শে জুলাই তারিখেপাবলিক্ ওয়ার্কস বিভাগের কতিপয় কর্মচারী এবং ক্ষেকজন দিভিল ইঞ্জিনিয়ারের উদ্যোগে এবং ক্ষেচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়ের সভাপতিছে "The Institute of Civil Engineers in India" প্রতিষ্ঠিত হয়। কিন্তু হর্জাগ্যবশত: এই প্রতিষ্ঠান যম্ম-বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার কোন প্রতিষ্ঠাই করেন নাই। ইংগদের লক্ষ্য ছিল যম্ম-বিষয়ক গবেষণার দিকে। বাস্ত-শিল্পে নিয়েজিত অসংখ্য কর্মাকে শিক্ষিত করার কোন দায়িছ এই প্রতিষ্ঠান গ্রহণ করেন নাই। ফলে, ইহাদের আলোচনা ডিগ্রী-ধারী বাস্তকারগণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রহিল। এইজন্ম দীর্ঘ পনের বংসরের মধ্যে কুঞ্জবিহারীবাবু অথবা হুর্গাচরণবাবুর সাধনায় উত্তরসাধকের সাক্ষাৎ পাই না। এই ব্যবহারিক বিভার উপর পরবর্তী লোক-সাহিত্য রচনা করিলেন শ্রীপ্রক্লচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে। বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়-কৃত গ্রন্থব্যের পরিচয় নিমোক্তক্প :

- (১৯) **ত্থপতি-বিজ্ঞান** ॥ প্রথম ভাগ ॥ নির্মাণোপকরণ ॥ ভূমিকার তারিথ—ভাবেণ, ১৩২৬ সাল ॥ প্রকাশের তারিথ—ভাত, ১৬২৭ সাল ॥
- (২০) **স্থপতি-বিজ্ঞান** ॥ বিতীয় ভাগ ॥ নির্মাণ-প্রণালী ॥ প্রকাশকাল ? আমি শুধু প্রথম ভাগটি দেখিয়াছি। বিতীয় ভাগের দন্ধান কোথাও পাই নাই। গ্রন্থ ভূইখানি ঢাকা হাটখোলা, রামক্বফ মিশন ও মঠ হইতে শ্রীহরিশচন্দ্র দাদ, বি. এ. (১) কর্তৃক প্রকাশিত। গ্রন্থের স্থ লেখক "ঢাকা

<sup>(</sup>১) পরবর্তীকালে ইনি সন্ন্যাস গ্রহণ করেন। বর্তমানে সংগ্রকাশানন্দ স্বামী নামে ইনি আমেরিকার বেলান্ত আশ্রমবাসী।

শ্রীরাদক্ষ মিশনের অন্তর্গত অবৈতনিক বিস্থালয়ের এবং ঢাকা শ্রীরামকৃষ্ণ মঠে অহাটিত ঠাকুরের নিত্যস্ত্রেবার জন্ম সমর্পণ" করিয়াছেন। ভূমিকায় দেশক বলিতেছেন⋯"বিগত নয় বৎসর যাবৎ শিক্ষকতা কার্যজনিত (১)

অভিজ্ঞতার ফলে আমরা দেখিয়াছি, বিশ্ববিভালয়ের নৃতন নিয়মারুষায়ী প্রবেশিকা পরীক্ষোত্তীর্গ যে সমস্ত ছাত্র এই বিশেষ বিভা
শিক্ষার্থ আসিয়া থাকে, তাহাদের ইংরাজী ভাষার জ্ঞান এত সঙ্কীর্প
যে, এতৎসম্পর্কীয় কোন একটি বিষয় ইংরাজী ভাষার তুই-তিনবার বুঝাইয়া দিলেও যাহা উত্তমন্ত্রপে বোধগম্য হয় না, সেই বিষয়টি
মাতৃভাষায় একবারমাত্র বলিলেই যেন তাহাদের হাদয়ে অভিত
ইইয়া যায়। এমন কি, কোন কোন স্থলে ছাত্রগণ কর্তৃক অমুক্ত
ইইয়া হায়। এমন কি, কোন কোন স্থলে ছাত্রগণ কর্তৃক অমুক্ত
ইইয়া ইংরাজীর পরিবর্তে বঙ্গভাষায় বক্তৃতা দিতে হয়।"

প্রবৈশিকা পরীক্ষোত্তীর্ণ ছাত্রদের ইংরাজী-জ্ঞান সম্বন্ধে লেথক ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে যে মন্তব্য করিয়াছিলেন, আশঙ্কা হয়, বর্তমান অবস্থা তদপেক্ষাও শোচনীয়। লেখক অন্তত্ত বলিতেছেন···'অনেক স্থলে দেখা যায়, সাধাবণ

গৃহাদি নির্মাণে নিযুক্ত রাজমিন্ত্রীই শিক্ষিত গৃহস্বামীর পর্যন্ত উপদেষ্টাই ঞ্জিনিয়ার ক্রপে গৃহীত হইয়া থাকে। ফলে অনেক বাড়ীতে ভিন্তির অত্যধিক বা অত্যর বিস্তৃতি, দেয়াল বা থিলান ফাটা, মেজে বসিয়া যাওয়া, ঘনসন্নিবিষ্ট, অনেক ঘরের মধ্যে প্রবেশের আলোক, স্বতন্ত্র রান্তা ও বার্র অভাব এবং ঘরের মেজে, সিঁড়ি, দরজা, কড়ি প্রভৃতিতে নানাপ্রকার দোষ লক্ষিত হয়।"

লেখক তাঁহার গ্রন্থ-রচনার জন্ম ভূমিকায় শ্রীআগতোষ গুছ (२), শ্রীসর্বরঞ্জন লাহিড়ী (৩) এবং শ্রীহুর্গাচরণ চক্রবর্তী, এল. সি. ই (স্থপতি-বিজ্ঞানের লেখক) মহোদয়ের ঋণ স্বীকার করেন। বল্যোপাধ্যায় মহাশয়ের এই গ্রন্থ-প্রকাশের তিন বৎসর পরে শ্রীকোর কার্যাল, বি. ই. (পুণা) মহাশয় একটি গ্রন্থ প্রকাশ করেন; তাহাতে নির্মাণোপকরণ অথবা নির্মাণ-কৌশল অপেক্ষাসরল ভাষায় গণিতাংশ ব্যাখ্যার প্রচেষ্টা করা হয়:

(২১) সরল গঠন-ভত্ত্ব ॥ প্রথম সংস্করণ ॥ আখিন, ১০০০ সাল (১৯২৩)॥ দি বুক কোম্পানি লিঃ, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা কত্ ক প্রকাশিত এবং লেখক কত্ ক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত ॥ ১৬৫ পৃষ্ঠা ॥ মূল্য ১১॥

<sup>(</sup>১) লেথক ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং স্কুলের স্থপতি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন।

<sup>(</sup>২) শিবপুর কলেজের বি. ই.—১৮৯**৭**।

<sup>(</sup>৩) ইনি আমার পূজাপাদ ৮পিতৃদেবের সহিত একই বৎসরে অর্থাৎ ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে শিবপুর ইঞ্লিনিয়ারিং কলেজ হইতে বি. ই. পাস করেন।

স্তর রাজেজনাথ মুখার্জি, মি: জে. এ. উডহেড, রায়বাহাত্র অমরনাথ দাস প্রভৃতি তদানীস্তন লক্ষপ্রতিষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ারগণ প্রস্থখানির উচ্চুসিত প্রশংসা করেন। বস্ততঃ Theory of Structure বা গঠন-তত্ব বিষয়ে সম্ভবতঃ এইথানিই এ পর্যন্ত বাংলা ভাষায় একমাত্র গ্রন্থ।

পূর্ত-বিজ্ঞানের অগর একটি বিশেষ শাখার উপর তাঁহার আর একখানি গ্রন্থ আছে । গ্রন্থানির নাম (২২) বারি-বেগা বিজ্ঞান ( Hydraulics )।

উপরিলিখিত গ্রন্থলৈ ভিন্ন জনাব আব্তুর রহমান মিস্ত্রী কর্তৃক লিখিত "ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা" নামে একটি গ্রন্থের সন্ধানে আমি র্থা পরিশ্রম করি। ইহা আদৌ বাস্তু-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থই নহে; ঠিনারের খালাস্বীগণকে ঠিনারের যন্ত্রপাতিগুলির পরিচয় দিবার জন্ত একটি পঁটিশ প্ঠার পুত্তিকা মাত্র।

অতঃপর বাস্ত-বিজ্ঞানে ইংরাজী শব্দের পরিভাষা প্রণয়ন সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলিতে চাই। বস্তুতঃ এ গ্রন্থ-রচনায় এই সমস্থাই আমাকে সর্বাপেক্ষা অধিক পীড়া দিয়াছে। ছাত্রজীবনে ব্রতচারী হিসাবে প্রতিজ্ঞা করিয়াছিলাম,

"খিচুড়ি ভাষায় বলিব না।" এ গ্রন্থ রচনাকালে আমি পরিভাষা।। জ্ঞাতসারে সে প্রতিজ্ঞা ভঙ্গ করিয়াছি। কারণ আমার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল, বিশেষ-শ্রেণীর পাঠকের নিকট যত সরলভাবে সম্ভব বাস্ত-বিদ্যার বিষয়গুলি উপস্থাপিত করা। যে ভাষায় তাহা স্থাসিদ্ধ হইবে মনে করিয়াছি, তাহাই অবলম্বন করিয়াছি। মাতৃভাষার উৎকর্ষ-সাধন লেপক্মাত্রেরই অবশ্য কর্তব্য; কিছু মাতৃভাষা অপেক্ষাও মাহ্য বড়। সেজক্য যে ভাষায় বর্তমান বুগের বাস্ত-শিল্পে নিয়োজ্ঞত অর্ধ-শিক্ষিত কর্মীরা কথাবার্তা বলে, সেই 'খিচুড়ি ভাষা'কেই সাদরে গ্রহণ করিয়াছি। আমার স্থাচন্তিত অভিমত এই যে, যতদিন না বিশ্ববিদ্যালয় অথবা সর্বজনলীক্বত কোন বৈজ্ঞানিক সংস্থা পরিভাষাকে স্থনিদিষ্ট করিতেছেন, ততদিন সন্দেহজনক ক্ষেত্রে ইংরাজী শক্ষ্তলিকে বাংলা বানানে লেখাই স্বাপেক্ষা নিরাপদ। ইহাতে বিভ্রান্তির অবকাশ অল্প।

এই ব্যবহারিক বিজ্ঞানের পরিভাষা প্রণয়নে আমার মতামত অতঃপর উল্লেখ করিলাম। নিম্লিখিত স্ত্তেলি হইতে শব্দ-চয়ন করিয়াছি-।

(১) সাধারণভাবে বাংলা ভাষায় প্রচলিত শব্দ ঃ Wall, door, window, brick, wood, roof, length, area প্রভৃতি ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ যথাক্রমে দেওয়াল, দরজা, জানালা, ইট, কাঠ, ছাদ, দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল ইত্যাদি বাংলা ভাষায় স্থপ্রচলিত। এগুলি ঠিক পারিভাষিক শব্দ

(technical terms) নহে; সার্বজনীন ও ব্যাপক ব্যবহারে এই জাতীর শক্ষকে ভাষা সাধারণভাবে গ্রহণ করিয়াছে। সকল লেপকই এগুলির একই ক্লণ গ্রহণ করিয়াছেন (যদিচ বানানে তফাৎ আছে,—ফলে এগুলিও স্থানিত্তি ক্লণে চিহ্নিত হইবার অপেক্ষা রাখে। দেওয়াল/দেয়াল, ইট/ইট, মেজে/মেঝে, কবাট/কপাট প্রভৃতি বানানের তফাৎ বৈজ্ঞানিক গ্রহে থাকা বাছনীয় নহে)। এগুলি ব্যবহারে কোন অস্থবিধা নাই।

- (২) বাস্ত্র-শিল্পে নিয়োজিত ইংরাজী-অনভিজ্ঞ শিল্পীদের ব্যবহৃত শব্দ : উনবিংশ শতাব্দী ও বিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে বাংলা দেশে বাস্ত-শিল্পে নিয়োজিত অধিকাংশ মিস্তাই ছিল মুদলমান। বোধ করি আজিও তাহারাই সংখ্যাগরিষ্ঠ। এজন্ম বাস্ত-শিল্পে আরবী, ফার্সি ও উর্গু শব্দ অথবা তাহাদের অপত্রংশ রূপ যথেষ্ট পরিমাণে বিভামান। যে শব্দগুলি আজিও বছল-প্রচলিত ( যথা -- ওলন, পাটা, মাটাম, কনিক, গুনিয়া প্রভৃতি যন্ত্র অথবা বনিয়াদ, থিলান, কানিশ, আল্সে, ছঞ্চা, ঘুণ্ডি, থাদ্রি, পলেন্ডারা, চুণকাম প্রভৃতি শব্দ ), নেগুলি গ্রহণ করিয়াছি। অপরপক্ষে যেগুলির ব্যবহার সাম্প্রতিক কালে क्रिया शियार विशा-कान्त्र (centering), हिन कार्ती (pointing), আওমাজী (skylight), বোগ্দাদী (lime punning), খামিরা (concrete), কালি ( area ), চামচিকা ( flat arch ), শৌলা ( stretcher ), ডেড়ী (closer) প্রভৃতি ], দেগুলি ব্যবহার করি নাই। আমি লক্ষ্য করিয়াছি, এ-বুণের মিস্তারা এই সব অধুনালুপু দেশীয় শব্দ অপেকা তাহার ইংরাজী প্রতিরপের সহিতই অধিক পরিচিত। তদ্তির যে সকল শব্দের সংজ্ঞা ( definition ) সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ আছে, অর্থাৎ যে শ্রের একাধিক অর্থ গ্রহণের আশঙ্কা আছে [যেমন—ভিড (১) = foundation/plinth; চাপ = pressure/compression/arc of circle: মস্লা (২) = material/ mortar; পোয়া = concrete/brick bats; উন্নতি = rise/height/progress; নকা = sketch/plan/design/picture ], সেগুলি বহল-প্রচলিত হওয়া সত্ত্বেও পরিহার করিয়াছি।
- (৩) পূর্বাচার্যগণ কর্তৃক ব্যবস্থত প্রতিশব্দঃ যেখানে পূর্ববর্তী লেখকগণ একমত, দেখানে (বিশেষ কারণে আপত্তি না থাকিলে) সেই

<sup>(</sup>১) এ প্রন্থে দ্বার্থবোধক 'ভিত্ত' শক্টি ব্যবস্থাত হয় নাই; foundationকে বনিয়াদ এবং plinthকে প্লিস্থ্লেখা হইয়াছে।

<sup>(</sup>२) 'মসলা' শন্দটিকেও এ এছে পরিহার করা হইয়াছে। Material আর্থে 'মণলা' এবং mortar আর্থ 'মণলা' এই ছুইট শন্ধ ব্যবহার করা হইয়াছে।

শব্দগুলিই গ্রহণ করিয়াছি। কিছ যেখানে মতবিরোধ আছে [ যথা—Rise= থাড়াই/উচ্চতা/উল্লতি/উল্লায় (১); stretcher = টোরে/শৌলা; plinth = ভিত/পোতা/কুড়িস; landing = চাতাল/চৌকী; rafter = কয়া/রলা/ঢালু/বীম; panel = খুপ্রি/চৌ-থোপরি ], সেখানে নিজের বৃদ্ধি-বিবেচনামতো শব্দ-চয়ন করিয়াছি; নিঃসন্দেহ না হইতে পারিলে ইংরাজী শব্দটিকেই বাংলা বানানে লিখিয়াছি।

- (8) मुख्य (प्रमेष भेक खेळाट्य : कान कान काल देशाकी শক্টির অর্থাত প্রতিরূপ অমুধায়ী নৃতন প্রাকৃত প্রতিশক উদ্ভাবন করিয়াছি, িষ্ণা—Frog of brick = ইটের ব্যাঙ(২); lump-sum-contract = থাওকাদরের চক্তি; limpet washer = টপি-ওয়াদার । কোন কোন ক্ষেত্রে ইংরাজী শব্দের অর্থগত রূপ ধরিয়া সংস্কৃতজ্ঞ অর্থাৎ তৎসম শব্দের আশ্রয় লই রাছি যিথা -- Hip-rafter = অধিতাকা-রাফ টার: valley-rafter = উপত্যকা-রাফ্টার; live load = জীবিত ওলন(৩); artificial-stonefloor = कृ जिम-পাথরের মেঝে; precast = পূর্বে-ঢালাই-করা; tread = বিস্তৃতি: structural member = ভারবাহী অঙ্গ । কিন্তু ইংরাজী শব্দের আক্ষরিক অমুবাদ সর্বক্ষেত্রে স্থানস্থাদ হয় না। এইভাবে আক্ষরিক অমুবাদ অবাধে অনুমোদন লাভ করিলে, শেষ পর্যন্ত কোন স্চিবার্-গ্রন্থ অনুষাদক 'Bending moment' অথবা 'Board and T-square' কে বথাক্রমে 'বিক্লম মহর্ত অথবা 'পর্ষদ-চা-বর্গক্ষেত্র'ক্সপে হয়তে! অমুবাদ করিয়া বৃসিবেন ! আক্ষরিক অমুবাদ অপেক্ষা প্রতিরূপের অমুবাদই এই জাতীয় ব্যবহারিক বিজ্ঞানে অধিক বাঞ্নীয়। প্রীযুক্ত তুর্গাচরণ চক্রবর্তী মহাশয় Dove-tailioint-এর বন্ধারুবাদ করিয়াছেন 'ফিঙা-জোড'। এটি অতি ক্লুলর অরুবাদ; নি:সন্দেহে 'ঘুঘু-জোড়' অপেকা হৃ5য়িত। কিঙ পরিভাষা-বিশারদগণ হৃহতো এ জাতীয় অমুবাদ অমুমোদন ন। করিয়া কোন দংস্কৃতজ শব্দের অমুদন্ধান করিবেন। রবীক্রনাথ-ক্লত Infra-red এবং Ultraviolet শব্দ চুইটির
- (১) 'উচ্ছায়' শব্দটি rise-অর্থে বৃহৎ সংহিত। এবং বিশ্বকর্মাকৃত বাস্তুশান্তের সংস্কৃত গ্রন্থে পাওথা যায়। এইঞ্জ যদিও এটি আমি এ গ্রন্থে ব্যবহার করি নাই, পরিশিষ্টে এই শব্দটিকেই অমুমোদন করিয়াছি।
- (২) 'ব্যাঙ' শন্ধটির এরূপ বাবহার বোধ হয় উচিত হয় নাই, 'ফ্রগ' রাথাই উচিত ছিল। কারণ 'ব্যাঙ' শন্ধটি বাল্প-শিল্পে ভিন্ন অর্থে প্রচলিত আছে---cleat -- ব্যাঙ।
- (৩) Load-এর কোন পরিভাষা লক্ষ্য করি নাই, বিশ্ববিভালয়ের পরিভাষা সংকলনে Weightকৈ 'ভার' করা হইয়াছে; এজস্তু live-loadকে পরিশিষ্টে 'সচল-ভার' বলা হইয়াছে। অমুরূপভাবে dead-loadকে 'য়ত-ওজন' অপেক্ষা 'নিশ্চন ভার' বলা উচিত।

অমুবাদ(১) 'লাল-উজানী-আলো' এবং 'বেগ্নী-পারের-আলো'কে উপেকা করিয়া যেমন যথাক্রমে অবলোহিত (রঙ্গপূর্ব) এবং অতি-বেগুনী (রঙ্গোত্তর) শব্দের অনুমোদন করা হট্যাছে।

স্থানির্দিষ্ট পরিভাষার অভাবে এ পথের প্রত্যেকটি লেখকট যৎপরোনান্তি অস্ত্রবিধা বোধ কবিয়াছেন। পাঠকের পক্ষেও বিভান্তি স্থানে সানে মারাত্মক হইয়া উঠিয়াছে। একই লেখকের গ্রন্থে একই শব্দের দ্বিধ অর্থ লক্ষ্য করিয়াছি। এই ত্রুটি ছুইভাবে লক্ষণীয়। প্রথমতঃ, একটি ইংরাজী শব্দের ছুইটি বাংলা প্রতিশব : দিতীয়তঃ. একটি বাংলা শব্দকে একাধিক অর্থে ব্যবহার।

নির্দিষ্ট পরিভাষার অভাবে প্রত্যেকটি গ্রন্থ কিভাবে বিভাম্বির স্পষ্ট হইয়াছে. তাহার কয়েকটি উদাহরণ নিমে উল্লিখিত হইল :

- শ্ৰীযুক্ত কুঞ্জবিহারী চৌধুরী। সরল পূর্ত-শিক্ষা। Foundation—ব্রিয়াদ/ভিত্তি Laver-(371/33 Footing--দাডা/কাটান Parlin-পাইড/বরগা/সাঁডেক Closer—(55)/85 Toint—পড়া/জোডাই
- (খ) শ্রীশক্ত হুর্গাচরণ চক্রবর্তী **।** Centering-কালিফ/কালবুদ Brick-on-edge-খাদরি/ধরঞা Rise—উচ্চতা/থাডাই Plinth—পোতা/কুড়িস নকা-Sketch/design
- (গ) শ্রীযুক্ত শৈলেশ্ব সাকাল ॥ Foundation—বনিয়াদ/ভিডি Projection—বোঁক/ছাড Compression—চাপ/সকোচন Thickness—গভীরতা/দল/বিস্তার/ বেদ

eta-Pillar/pier ভালা খিলান-segmental arch/ broken arch ঠেন—support/strut তীব-Arrow/king-post মস্লা---Material/mortar ম্বপতি-বিজ্ঞান॥ ←Middle/centre तिक-Landing/bed

আওয়াজী-Sky-light/ventilator

আয়তন - Volume/area

আ্যনা—Mirror/sash

সরল গঠন-তত্ত্ব॥ চাপ---Compression/arc of circle/pressure উন্নতি-Rise/height/progress গভীরতা—Depth/thickness ব্যবধান-Distance/span

<sup>(</sup>১) বিশ্ব-পরিচয়---রবীল্রনাথ।

পূর্বপৃষ্ঠার উদাহরণগুলির উল্লেখ করিলাম বলিয়া কেছ যেন না মনে করেন, পূর্ববর্তী লেখকগণের কীর্তিকে আমি থর্ব করিতেছি। আমার বক্তব্য, যতদিন না স্থানির্দিষ্ট পরিভাষা সর্বজনস্বীকৃত হইতেছে ততদিন এ জাতীয় ক্রটি অবশ্রস্থাকী। আমার গ্রন্থেও এ জাতীয় ক্রটি আছে. না থাকাই অবান্তব হইত। যথা---Plinth—ভিত/প্লিম্ব Measurement Book-Beam-বীম/কডি মাপের খাতা/পাকা থাতা

Cranking-काक-कवा/(पाछा-वैशि

Drain—ভেন/নৰ্দমা North line-উত্তর-নির্দেশক-রেখা/

নর্থ-লাইন

ব্যাঙ—Frog of brick/cleat ধাপ-Step/footing/offset বিস্তৃতি—Tread/spread

স্ত্রাং আমার মূল বন্ধব্য-সরকার, বিশ্ববিভালয় অধ্বা কোন সর্বজন-খীকৃত বৈজ্ঞানিক দংস্থা অনতিবিলম্বে এ বিষয়ে অগ্ৰণী হইয়া পারিভাষিক শব্দগুলিকে স্থানির্দিষ্ট করার ব্যবস্থা করুন। এ কার্যকে কেন এতটা স্বগ্রাধিকার দিতেছি, সেই কথা বলিয়াই আমার বক্ষব্য শেষ করিব।

গত বৎসর, অর্থাৎ ১৯৫৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত বাংলা বইয়ের মোট সংখ্যা ছিল ২,২৫০। তন্মধ্যে বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক বিভার উপর লেখা হইয়াছে মাত্র ১৬৫ থানি পুন্তক, অর্থাৎ প্রকাশিত গ্রন্থের মাত্র ৭'৩ শতাংশ মাত্র। অপরপক্ষে হিন্দী ভাষায় গত বংসর প্রায় ৩,৭৭৫ থানি পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে। তন্মধ্যে বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক বিন্থার উপর লিখিত পুস্তকের সংখ্যা ৪৮০ খানি, অর্থাৎ ১০'৮ শতাংশ। যে হারে হিন্দী ভাষায় বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক বিভার উপর গ্রন্থ বছর বছনা হইতেছে, অন্ততঃ দেই হারেও যদি আমরা অগ্রন্থ হইতে না পারি. ভাহা হইলে বাঙালী অচিরে ভারতবর্ষের বাজারে আর স্থান সম্থলান করিতে পারিবে না। আগামী কয়েক বৎসরের ভিতরেই হিন্দী-ভাষাভাষীরা সকল বিষয়ে জ্ঞান আহরণ করিতে সমর্থ হইবে: অপরপক্ষে বাংলা-ভাষাভাষীরা মাত্ভাৰায় লিখিত পুতকের অভাবেই বৃদ্ধি ও কর্মক্ষমতা থাকা সম্বেও সম্পূর্ণ বিকাশলাভ করিতে পারিবেন। বাংলা ভাষা যদি এদিকে উন্নতিলাভ না করে, তাহা হইলে ত্বই-এক দশকের মধ্যেই ইংরাজী-অনভিজ্ঞ শিক্ষিত বাঙালী হিন্দী-ভাষাভাষিগণের অপেকা মানসিকতায় ও কর্মদক্ষতায় পশ্চাতে পড়িয়া থাকিবে। ব্যবহারিক বিভার বিষয়ে গ্রন্থ-রচনার সর্বাপেক্ষা বড় বাধা পরিভাষার অভাব। আবার পরিভাষার প্রচলন তথনই সম্ভব যখন বাংলা ভাষায় গ্রন্থ রচনা ও পাঠের প্রচলন বৃদ্ধি পাইবে। এইভাবে এক পাপচক্রের আবর্তনে ব্যবহারিক

বিভার অপ্রগতি ব্যাহত হইরা আছে। এ অচলায়তনের হারোমোচনের বাঙ্গ আমাদের ছই দিক হইতে আঘাত করিতে হইবে। পরিভাষা প্রণয়নের জন্ত অপেকা না করিয়া 'থিচুড়ি ভাষা'তেই অবিলয়ে গ্রন্থ রচনা করিতে হইবে। বিতীয়ত:, পারিভাষিক শব্দের প্রচলন হউক বা না হউক, শব্দগুলিকে স্মচিক্তিত করিতে হইবে। প্রথম কাজ লেখকের. হিতীয়টি পরিভাষা-বিশারদের।

এইজন্ম পরিশিষ্টে আমি একটি শব্দ-তালিকা সংযোজিত করিয়াছি; তাহাতে পূর্বাচার্যগণ কে কোন্ শব্দ ব্যবহার করিয়াছেন, আমি সাময়িকভাবে কোন্ শব্দের আশ্রয় লইয়া এ গ্রন্থ রচনা করিয়াছি এবং আমার মতে কোন্ শব্দটি অহ্যোদন্যোগ্য, তাহা পরিভাষা-বিশার্দগণের উদ্দেশ্যে চিহ্নিত করিয়াছি।

পরিশেষে এ গ্রন্থের প্রকাশক শ্রীন্থরীকেশ বারিক মহাশয়কে আমার আন্তরিক ধক্তবাদ। তাঁহার এবং তাঁহার কর্মির্ন্দের সাহচর্য ও উৎসাহ না থাকিলে, এ গ্রন্থ প্রকাশ করা সন্তব হইত না। এ গ্রন্থ-প্রনার বাহারা আমাকে নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন, তাঁহাদের সকলকে আমার আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি।

লালবাড়ী, ক্রম্থনগর মহালয়া, ১৩৬৬ দেপ্টেম্বর, ১৯৫১

নারায়ণ সাক্যাল

## দিভীয় সংস্করণের ভূমিকা

বৎসরাধিককাল পূর্বেই বাস্ত-বিজ্ঞানের প্রথম সংস্করণ নিংশেষিত হইয়াছে। ছিতীয় সংস্করণ প্রকাশে বিলম্বের জন্ম মূলতঃ আমিই দায়ী। L. C. E.-কলেজের কয়েকজন ছাত্র পত্রবোগে আমাকে তাঁহাদের পাঠক্রমের বাকী অংশটুকু ছিতীয় সংস্করণে সংযোজন করিতে বলেন। সরকারী কাজে গত ছইবৎসর বাঙলা দেশের বাহিরে থাকায় তাঁহাদের সে ইচ্ছা পূরণ করিতে এই অনিচ্ছাক্রত বিলম্ব। যাহা হউক, বর্তমান সংস্করণে ছইটি পরিচ্ছেদ বাড়িয়াছে। পৃষ্ঠা সংখ্যাই শুধু নয় ইতিমধ্যে মুদ্রণ-প্রকাশন ব্যয়ও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

তৎসত্ত্বেও প্রকাশক যে গ্রন্থটির মূল্যমান বৃদ্ধি করেন নাই এজস্থ তাঁহাকে ধস্তবাদ জানাই। যাঁহারা নানাভাবে আমাকে উৎসাহিত করিয়াছেন তাঁহাদের প্রতি আমি ক্রত্ত্ব।

মহালয়া, ১৩৬৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৬২

গ্রন্থকার

### প্রথম পরিচ্ছেদ

# বাস্তবিত্যায় নক্সা ( ইঞ্জিনিয়ারিং ডুইংস্ )

বাস্তবিভাছা নকাঃ বাস্তকারেরা কথার চেয়ে ছবি এঁকেই বেশী
মনের ভাব প্রকাশ করেন। এইসব নক্সায় কি বলা হ'ল তা ব্রবার জ্ঞা
বিশেষ শিক্ষার প্রয়োজন। সাঙ্কেতিক চিক্লের মূল স্ত্রগুলি সর্বপ্রথমেই
ঠিকমতো জেনে নিতে হবে। কি ক'রে এই ধরনের নক্সা আঁকিতে হয়
তা জানবেন 'বাস্তকার' (ইঞ্জিনিয়ার) এবং 'নক্সানবিশ' (ভ্রাফ্ট্স্ম্যান)।
আমাদের কাজ হবে এই নক্সাগুলি ঠিকমতো পড়তে পারা—অর্থাৎ নক্সায়
যে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে তা ব্রুতে পারা। তাই বাস্তবিভা বিষয়ে কোনও
আলোচনার প্রথম পর্যায় হ'ল নক্সা পড়ার শিক্ষা।

আনাল মাণ জিনিদটা আমাদের একেবারে অঞ্চানা নয়। কোন একটি ভূভাগকে কাগজের চতুঃদীমানার মধ্যে বলী ক'রে তার যথায়থ দাটি প্রকাশ করাই হচ্ছে ম্যাপের কাজ। আমরা ভূগোলের ক্লাদে শিখেছি যে, দেওয়ালে ম্যাপ টাঙাবার দময় উত্তর দিকটা উপরের দিকে ক'রে ঝোলাতে হয়। অর্থাৎ ম্যাপের লেখাগুলি এমনভাবে লিখতে হবে যাতে দক্ষিণ দিক থেকে তা পড়তে পারা যায়। কোন অস্কবিধা হ'লে অনেকদময় লেখাগুলি দক্ষিণ থেকে উত্তর দিকে লেখা হয়—অর্থাৎ যাতে প্রদিকে দাঁড়িয়ে পড়া যায়। এছাড়া কোন্টা উত্তর দিক তা জানবার জক্ত ম্যাপের এক কোণায় একটা ত্রিশ্ল-চিহ্ন একৈ দেওয়া হয়। এর পোষাকি নাম উত্তর-নির্কেশক-রেখা বা নর্থ-লাইন (চিত্র—17)।

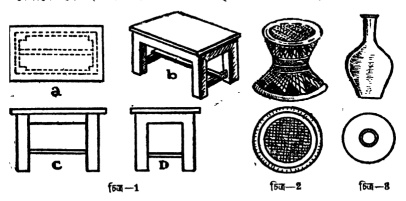
ম্যাপের প্রণক্ষে আর একটি শব্দের সঙ্গে আমাদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় থাকা উচিত। কথাটা হচ্ছে ক্ষেকা। ধরা যাক্ আমরা তিনধানা ম্যাপ পেয়েছি। একটা এশিয়া মহাদেশের, একটা পশ্চিমবঙ্গের এবং একটা ক'লকাতা শহরের। তিনটি ম্যাপই একই মাপের—অর্থাৎ একই মাপের কাগজে আঁকা। ধরা যাক্ তিনটি ম্যাপের কাগজই চওড়ায় ১৪" (চোদ্দ ইঞ্চি) । তাহ'লে ঐ ১৪" কাগজে প্রথম ম্যাপটিতে এশিয়া মহাদেশের কয়েক হাজার মাইল ভূভাগকে

<sup>\*</sup> প্রান্ত স্কঃ ১৪" মানে হ'ল চোন্দ ইঞি ; বেমন—১৪' মানে হ'ল চোন্দ ফুট। বলা বাছল্য, ১'= ১২"।

আঁকতে হবে। অথচ পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপের কেত্রে ঐ ১৪" কাগজেই দেখানো হয়েছে কয়েক শত মাইল ভূভাগ। আবার ক'লকাতার ম্যাপটার বেলায় ঐ কাগজের এ-মাথা থেকে ও-মাথা পর্যন্ত ১৪" স্থান মাত্র কয়েক মাইল ভূভাগের প্রতিনিধিত্ব করছে। এইজন্ত দেখুন এশিয়ার ম্যাপে হয়তো লেখা আছে ১"=৫০০ মাইল; পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপে ১"=৫০ মাইল, আবার ক'লকাতার ম্যাপে হয়তো ১"=১ মাইল। তার মানে হ'ল, প্রথম ম্যাপটির বেলা ছটি বিলুর দ্রত্ব যখন-কাগজের উপর ১", তথন ব্রতে হবে দেই ছটি বিলুর সত্যিকারের ভৌগোলিক দ্রত্ব পাঁচ শত মাইল। তেমনি পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপে কাগজের উপর ক'লকাতা আর দার্জিলিঙের বিলু ছটির দ্রত্ব যদি দেখা যায় ৬", তাহ'লে ব্রতে হবে আসলে সে দ্রত্ব হচ্ছে ৩০০ মাইল। বেলপথে যাওয়ার দ্রত্ব নয়—সোজা পথে এরোপ্রেনে যাওয়ার দূরত্ব।

েক্ড ের হচ্ছে যন্ত্রপাতির সাহায্য না নিয়ে হাতে-আঁকা থসড়া ছবি। সাধারণত: এগুলি স্থেলে আঁকা হয় না। তবে অনেকসময় তীর-চিহ্ন দিয়ে ছটি বিন্দুর দ্রত্নী লিথে জানিয়ে দেওয়া হয়। চিত্র—7 ক্রেচে যেমন তীর-চিহ্ন একে বোঝানো হয়েছে যে বাড়ীটি ১০'—০" (দশ ফুট) উঁচু।

প্রাক্তা কোনও জিনিসকে ঠিক উপর থেকে দেখলে যে রকম দেখাবে সেটাই তার প্ল্যান। ধরা যাক্ একটা টেবিল (চিত্র—1-b)।



ঠিক উপর থেকে দেখলে উপরের চৌকা কাঠখানাই শুধু দেখতে পাব, অর্থাৎ একটি চৌ-কোণা আয়তক্ষেত্র। এটাই তাহ'লে টেবিলটার প্ল্যান (চিত্র—1-a)। তেমনি একটা মোড়ার ক্ষেত্রে দেখব উপরের হুন্তটা (চিত্র—2)। একটি কুঁজার বেলায় দেখা যাবে একটি বড় হুন্তের মাঝখানে

একটি ছোট বৃত্ত (চিত্র—3)। বাইরের বৃত্তটি হচ্ছে কুঁলোর বেড়, আর ছোটটা হচ্ছে সক্ষ গলার ফুটোটা।

"ঠিক উপর থেকে দেখা" কথাটার অবশ্য একটু ব্যাখ্যা প্রয়োজন। কোন জিনিসের ঠিক উপরে যদি একটা ক্যামেরা নিয়ে নীচের দিকে মুখ ক'রে ফটো তোলা যায়, তবে কি আমরা ফটোতেই সেই জিনিসের গ্ল্যান পাব? প্র্যানের আমরা যে সংজ্ঞা দিয়েছি সে অত্যায়ী পাওয়া উচিত; কিছ আমি বলব ফটোটা তার প্র্যান হবে না। কেন হবে না সেইটে বৃষ্তে হবে। উড়োজাহাজে চড়ে কোনও রেল-লাইনের ঠিক মাঝখান থেকে যদি ক্যামেরা

নীচু ক'রে ফটো তোলা যায়, তবে দেটা দেখতে হবে চিত্র—4-aর মতো। কিন্তু রেল-সাইনের প্ল্যান হচ্ছে চিত্র—4-b। তফাংটা কি ? লক্ষ্য ক'রে দেখুন ফটোর বেলায় (অর্থাৎ 4-a:ত) ক্যামেরার কাছের জিনিসটা বড় দেখাছে, আর দ্রেরটা দেখাছে ছোট। এইজ্ঞ ফটোর মাঝখানে রেল-লাইন ছটির দ্রম্ব বেশী দেখাছে; আর ছদিকেই লাইন ছটি ক্রমণঃ সরু হয়ে গেছে—মানে

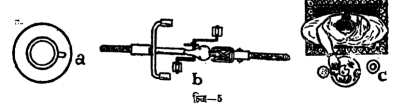


**Т** 

পরস্পরের কাছাকাছি এসেছে। অথচ প্ল্যানের ক্ষেত্রে (অর্থাৎ 4 bco) তা হওয়ার উপায় নেই। বাস্তবে যেমন রেল-লাইন ছটি সর্বত্র সমান দূরছে আছে, প্ল্যানেও সেই রকম আকা হয়েছে। এ তকাৎটা হছে কেন? কারণ প্ল্যান আকার নিয়ম হছে যথন যে বিন্দৃটি আকব, তথন সেই বিশেষ বিন্দৃটির ঠিক উপরে চোখ রাখলে যেমন দেখতে হয় ঠিক তেমনটিই আকব। প্রত্যেকটি প্লিপার আকবার সময় যেন চোখকে ঠিক সেই প্লিপারের উপর ধ'রে যেমন দেখা যাছে তেমনই আকা হয়। ফলে প্ল্যানে প্রত্যেকটি প্লিপারকেই একই মাপের মনে হছে, আর তার ফলে রেল-লাইন ছটি সমান্তরাল হয়ে গেছে। ফটোর বেলায় চিত্র—4-এতে যে প্লিপারটি ক্যামেরার কাছে ছিল দেটা বড় মনে হছে, আর দ্রের গুলি ছিনিকেই ক্রমণ: ছোট মনে হছে।

ব্যাপারটা হয়তো ঠিকমতো বুঝে ওঠা গেল না, নয় ? ক্ষতি নেই, প্যান নিয়ে নাড়াচাড়া করতে করতেই অভ্যাসে জিনিসটা সরল হয়ে যাবে। আপাততঃ চিত্র—5-এর a, b ও c প্রান তিনটি কোন্ কোন্ জিনিসের বলতে পারেন ? ছবিগুলো লক্ষ্য করুন আর মনে মনে ভেবে দেখুন, কোন্ জিনিসকে ঠিক উপর থেকে দেখলে এই রক্ষ দেখাতে পারে। নেহাৎ চিনতে না পারলে ১১ প্টায় চিত্র—5-এর উশ্বর দেখে নিনা। এই

জিনিসগুলির নাম যথনি আপনি জানতে পারলেন অমনি আপনার মনে হ'তে পারে যে, এগুলির উপর থেকে আঁকা ছবি (অর্থাৎ প্ল্যান) না দিয়ে



যদি আমরা তাদের সামনে থেকে আঁকা ছবি দিতাম, তাহ'লে নেহাৎ ছেলে-মাম্যও ব'লে দিতে পারত এগুলি কিসের ছবি। আমি এ-বিষয়ে আপনার সঙ্গে একমত। এই সামনের থেকে দেখা ছবিকে বলে **এলিভেসান**।

প্রক্রিক্ত সাক্র ও উপর থেকে দেখা ছবিকে যেমন বলে প্ল্যান, ঠিক সামনে থেকে দেখা ছবিকে তেমনি বলে এলিভেসান। এবারও মনে রাখতে হবে, এলিভেসান আঁকার সময়েও প্রতিটি বিন্দু আঁকবার সময় ঠিক সেই বিন্দুর সামনে থেকে এবং সমান দ্রে দাঁড়িয়ে যেমন দেখব তেমনি আঁকব। চিত্র—1-এ যে টেবিলটির কথা বলা হয়েছিল তার এলিভেসান হছেছে চিত্র—1-с। চিত্র—2-এ মোড়ার ছবিটা সামনে থেকে আঁকা কিন্তু সেটা এলিভেসান নয়—স্কেচ; অথচ চিত্র—3-এ কুঁজোর সামনে থেকে আঁকা ছবিটা স্কেন নয়—এলিভেসান। মোড়ার ছবিটা কেন এলিভেসান নয় জানেন । ঠিক সামনে থেকে এলিভেসান। মোড়ার ছবিটা কেন এলিভেসান নয় জানেন। ঠিক সামনে থেকে এলিভেসান আঁকলে মোড়ার উপরের এবং নীচেকার বৃত্ত ছুটি দেখাত সরলরেথার মতো—কুঁজোর মাথার ছোট্ট গোলটা অথবা নীচেকার গোলটা যেমন সরলরেথা হয়ে গেছে দেই রকম। চিত্র—5 দেখে আপনি যেকথা বলেছিলেন আমি তার সঙ্গে একমত হয়েছিলাম; কিন্তু আপনি যদি ভেবে থাকেন, প্রানের বদলে এলিভেসান দেখলেই সব জিনিসের স্কল্পটা সহজে

বোঝা যায় তাহ'লে আমি আপত্তি করব। প্রমাণ হাতে হাতে। এবার উন্টোপ্রশ্ন করছি। আমার টেবিলের উপর একটা

জিনিস রাথা আছে। চিত্র—6 হচ্ছে তার এলিভেসান। বলুনতো জিনিসটা কি? পারলেন না তো? এখন চিত্র—26 দেখুন; এটা হচ্ছে একই জিনিসের প্রাান। আশা করি, জিনিসটির নামোল্লেখের আর প্রয়োজন নেই।

এতকণা এই জ্ঞাবলছি কারণ মনে রাখতে হবে, বাস্তবিভায় প্ল্যান ও

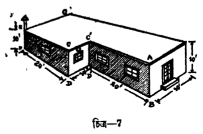
#### বাস্তবিভাৱ নকা

এলিভেদান ছটিই অপরিহার্য—প্ল্যান দেখে কোনও জিনিদের সম্বন্ধে কোনও ব্বর পাওয়া যায়; আবার এলিভেদান দেখে অস্তু সংবাদ জানা যায়।

এবার আহ্মন একটা বাড়ীর প্রশ্নে। ধরা যাক্ চিত্র-7-এর বাড়ীটি। নিঃসন্দেহে এটি একটি স্কেচ বা ছবি। তীর-চিহ্ন দিয়ে বিভিন্ন বিশ্বুর দুরছ

দেখানো হয়েছে। এই বাড়ীটির

AB দরলরেখার প্রায় দামনে
থেকে যদি বাড়ীটির একটি ফটো
তোলা যায়, তবে দেটা দেখতে
হবে চিত্র—8-এর মতো। আমরা
কাছের জিনিদকে বড় দেখি, আর
দ্রের জিনিদকে দেখি ছোট।



কথায় বলে, "হাতের দামনের মুঠি দ্রের হিমালয়কে আড়াল ক'রে দেয়।" ক্যামেরার চোথেরও ঐ অবস্থা। যেহেতু ক্যামেরাটি AB লাইনের দামনে



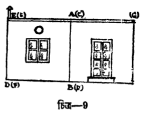
চিত্ৰ—8

আছে, সেজস্থ সবচেমে কাছের AB লাইনটি ফটোতে খাড়া রেখাগুলির মধ্যে সবচেমে বড় উঠেছে। যদিও AB, CD, C'D' এবং EF প্রত্যেকটি সরলরেখাই ১০ লখা কিন্তু তারা দূর্ম্ব অন্থায়ী বড়-ছোট হয়েছে। গ্রুপ ফটোর বেলাতেও

আমরা দেখি, যারা সামনে মাটিতে বদে তাদের চেহারাগুলো বড় ওঠে, আর পিছনের সারিতে ঘারা দাঁড়ায় তাদের ছোট লাগে। কিছু আমরা ফটো না ভূলে, ছবি না এঁকে যদি এলিভেসান আঁকতাম ? তাহ'লে আমরা প্রতিটি সরলরেথা আঁকবার সময় ঠিক তার সামনে থেকে এবং সমান দ্রে দাঁড়িযে যেমন দেখছি তেমনিই আঁকতাম। ফলে AB এবং CD সরলরেখা ছটি সমান মাপের দেখতে হ'ত। আর একটা কথা, চিত্র—7টি আঁকা হয়েছে কোনাকুনি এবং উপর থেকে। ফলে ABD'C' এবং CDFE দেওয়াল ছটি অর্থাৎ যে দেওয়াল ছটিতে রৌদ্র লাগছে না সে ছটি বেশ বড় দেখাছে। কিছু চিত্র—8টি আঁকা হয়েছে AB রেখার কাছে প্রায় সামনে থেকে; তাই ঐ ছায়া-পড়া দেওয়াল ছটি খুব সক্ষুচিত হয়ে গেছে—মানে ছোট হয়ে গেছে মনে হছে। কারণ চিত্র—7-এর চেয়ে চিত্র—8-এ আমরা আরও সামনের দিকে স'রে এদেছি; ফলে EF রেখাটি CD রেখার কাছে গ'রে এদেছে। তেমনি C´D' রেখাটি দ'রে এদেছে AB রেখার কাছে। কিছু প্রলভেদান আঁকবার

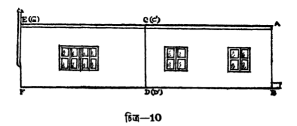
শমর তো আমরা একেবারে ঠিক শামনে থেকে আঁকর। তখন কি হবে? তথন EF সরলরেথাটি CD রেখার উপর এসে পড়বে। আর C'D' রেখাটি এসে পড়বে AB রেখার উপর। তথ্ তাই নয়; যেহেতু এলিভেসান একটি বিশেষ কেলে আঁকা তাই EF রেখাটি CD রেখার সমান মাপের হবে, অর্থাৎ E এবং F বিন্দু যথাক্রমে C এবং D বিন্দুর গায়ে এসে মিশবে। C' এবং D'-ও মিশবে যথাক্রমে A এবং B বিন্দু উপর। ফলে এলিভেসান হবে চিক্র—9।

থেহেতু এলিভেসানটি ১"=১৫' ক্লেলে আঁকা, আমরা তীর-চিক্ন ছাড়াই এখন ব'লে দিতে পারব বাড়ীর উচ্চতা=ই"=১০'-০"।
১"=১৫' মাপের স্কেল হাতে পেলে আমরা এখন অনায়াদে বলতে পারি দরজাটা কত ফুট উচ্। পাশের ঘরের জানালার মাপ



এমনকি জানালার উপরের গোল খুলঘুলিটার মাপও আমরা ব্রুতে পারি। এই স্থবিধাগুলি চিত্র—7 অথবা চিত্র—8-এর স্কেচে নাই—কারণ সে ছটি স্কেলে আঁকা নয়।

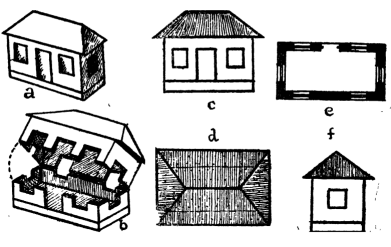
কিছ একটা কথা। ঐ যে ছায়া-পড়া দেওয়ালগুলো, যেগুলো এলিভেদান আঁকবার সময় বেমালুম হারিয়ে গেল, তার জানালার মাপ জানব কি ক'রে ? পে দেওয়াল ছটি কত লখা তাই বা ব্যব কি ক'রে ? এলিভেদান থেকে দতিটে তা জানতে পারা যায় না; এইজন্ম পাশ থেকে দেখা আর একটা



এলিভেদান আঁকতে হবে। দেটাকে বলব পালের এলিভেসান, ইংরাজীতে সাইড-এলিভেসান অথবা এণ্ড-ভিয়ু (চিত্র—10)। তাহ'লে চিত্র—9কে শুধু এলিভেদান না ব'লে নতুন নামকরণ করা যাক্ সামনের এলিভেসান, ইংরাজীতে ফ্রন্ট-এলিভেসান অথবা ফ্রন্ট-ভিয়ু।

পিছন থেকেও বাড়ীটার এলিভেদান আঁকা যেতে পারে; তাকে বলক পিছনের এলিভেদান বা ব্যাক-ভিয়।

সেক্সালাল-প্রাল ঃ গ্রান আঁকবার সময় আমাদের আর এক অস্থবিধায় পড়তে হয়। ধরা যাক্ চিত্র—11-৫ বাড়ার নক্সাটি। এটাও একটা ক্ষেচ। এর গ্রান হচ্ছে চিত্র—11-৫; কিন্তু এই গ্রান থেকে আময়া ঘরের মাপ, দেওয়াল কতটা চওড়া হবে ইত্যাদি কিছুই জানতে পারি না। শুধু টিনের চালার ছাদটা গ্রানে দেখতে পাওয়া যাচছে। ভীমা বাগদি আর পণ্ডিত মশাই হজনেই যদি ছাতা মাথায় দিয়ে দাঁড়ান, আর তাঁদের প্র্যান আঁকা যায়, তাহ'লে ভীমার বাঁকড়া চুল আর পণ্ডিত মশায়ের টিকি ছই-ই ঢাকা পড়বে। হজনের প্র্যানেই আমরা দেখব শুধু ছাতা। তাই ব'লে ভীমা বাগদি তো আর পণ্ডিত মশাই হয়ে যাবে না। এইজন্ত নিয়ম হচ্ছে ছাতা খুলে প্র্যান আঁকা। বাড়ীর



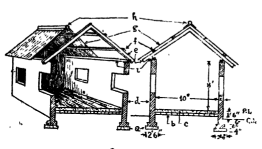
**600-11** 

প্র্যান আঁকবার সময়ে আমরা মনে করি, জানালার মাঝ-বরাবর করাত চালিয়ে উপরের অংশটা প্রথমে টুপীর মতে। থুলে ফেলব। এখন নীচের অংশে যা দেখতে পাওয়া যাচ্ছে তারই প্র্যান আঁকব (চিত্র—11-b দেখুন)। মনে-মনেও যারা একটা গোটা বাড়ীকে চিত্র—11-b-এর মতো পেট-বরাবর করাত চালাতে ভরদা পাছেন না, তারা না হয় মনে করুন প্র্যানটা আঁকা হছে জানালার আধ্যানা পর্যন্ত গাঁথনি হবার পর কাজ বন্ধ রেখে। ফলে ঐ চিত্র—11-a-এর বাড়ীর প্রান দাঁড়ালো চিত্র—11-e। এখন দেওয়াল কতটা চওড়া, জানালা-

দরজাই বা কতটা চওড়া, তা ব্যতে আর কোনও অম্বিধা নাই; কারণ প্রানটি স্কেল অম্পারে আঁকা। এই রক্ষের করাত চালানো প্রান্তে বলে সেক্সানাল-প্রান। বাড়ীর প্রান্মাত্তেই সেক্সানাল-প্রান্হয়ে থাকে।

কিন্ত ঐ বাড়ীটিতে জানালা-দরজা কতটা উচু হবে, মেঝে থেকে কতটা উচুতে জানালাগুলি বসবে ইত্যাদি সংবাদ আমরা জানব কি ক'রে ? আগেই বলেছি প্ল্যান দেখে তা বোঝা যায় না। এজস্ত দরকার এলিভেসান ও এও-ভিয়ু। চিত্র—11-এর c এবং f যথাক্রমে ঐ বাড়ীটির ফ্রণ্ট-এলিভেসান ও এও-ভিয়ু।

সেক্সানাল-প্রানন প্রক্রিনিভেসান ঃ আরও একটি কথা। প্রান বা গেক্সানাল-প্রান, এলিভেসান, এও-ভির্—এই সবগুলি নক্সা পেলেও তো বাড়ীটির সম্বন্ধে যাবতীয় সংবাদ পাওয়া গেল না। বনিয়াদটা কত গভীর হবে, কত চওড়া হবে, ছাদের কাঠের মাপ কি হবে, কি ভাবে লাগানো হবে, মেঝের নীচে এক-রদা ইট বিছানো হবে কি হবে না—এ-সব থবর তো পাওয়া গেল না। এই সব থবর পাওয়ার জন্ম দরকার সেক্সানাল-প্রান আঁকবার সময় যেমন মাটির সমান্তরাল ক'রে বাড়ীর পেট-বরাবর মনে মনে করাত চালানো হয়েছিল, এবারও তেমনি ক'রেই মনে



f53-12

a — বনিয়াদের কংক্রিট
c — নেঝের কংক্রিট
c = রাফটার
g = ছাদের টিন
G.L = জমির লেভেল

b = এক-রন্ধা ইট
d = দেওরাল
f = পার্লিন
h = মটকা
P.L = প্লিছের লেভেল

মনে বাড়ীটাকে
কাটতে হবে; তবে
মাটির সমাস্তরাল
ক'রে নয়—মাটি
থেকে খাড়াভাবে।
একটা বাড়ীকে ঐ
ভাবে কেটে চিত্র—
12তে দেখানো
হয়েছে। বাম দিকের
চিত্রটিস্কেচ বা নক্সা—
কাটলে কেমন দেখতে

হবে তাই বোঝানো হয়েছে। ডান দিকের ছবিটি হচ্ছে প্রকৃত সেক্দানাল-এলিভেদান, অর্থাৎ কাটার পর ঠিক দামনে থেকে আঁকা এলিভেদান। এখন ঐ দেক্দানাল-এলিভেদান থেকে আমরা দহজেই বলতে পারি বে, বনিয়াদটা ২'—৬" চওড়া, ১'—৪" গভীর। বলতে পারি মেঝের নীটে এক-রদ্ধা ইট বিছানো আছে। ছবিটির গায়ে a, b, c, d ইত্যাদি লিখে ছবির তলায় বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হয়েছে। এখন বাড়ীটি তৈরি করতে আর অস্তবিধা হবে না।

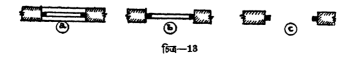
প্রাম-এলিভেসানের সাক্ষেতিক নির্মঃ প্রাম-এলিভেদান দদকে আমাদের মোটামুটি ধারণা হয়েছে। এখন জেনে রাখা উচিত, এই প্রকারের ইঞ্জিনিয়ারিং নক্সায় কতকগুলি বিশেষ আইন-কাছন বা কল্ভেল্সল্ মেনে চলা হয়। এই দব দাছেতিক নিয়মগুলি সম্ব্রে আমাদের অবহিত হ'তে হবে।

- (i) আগেই বলেছি, বাড়ীর জন্ম আমরা যে প্লান আঁকি আদলে তা জানালার মাঝ-বরাবর কাটা একটা সেক্সানাল-প্লান। এটি স্কেলে আঁকা হয়। স্কেলটির উল্লেখ থাকে প্লানে। বিশেষ উল্লেখ না থাকলে ব্রুতে হবে এসিভেসান, সেক্দানাল-এলিভেসান ইত্যাদিও ঐ একই স্কেলে আঁকা।
- (ii) যে জমিতে বাড়ীটি তৈরি হবে সেই জমির চতু:সীমা, আশপাশের বাড়ী বা রান্ত। ইত্যাদি দেখিয়ে একটা জমির প্ল্যান-ও দরকার। এটারও স্বেল থাকে আলাদা ক'রে লেখা। এটিকে বলি লে-আউট্ প্ল্যান বা সাইট-প্ল্যান।
- (iii) লে-আউট্ প্ল্যানে ও বাড়ীর প্ল্যানে উত্তর-নিদে শক-রেখা বা নর্থ-লাইন থাকবে। না থাকলে ব্যুতে হবে কাগজের উপর দিকটা উত্তর দিক।
- (iv) দেক্দানাল-এলিভেদানে যে অংশটা কাটা পড়ে দেই অংশটুকুর উপর ছোট ছোট দারি দারি বাঁকা রেখা আঁকা হয়। এ-কে বলি হ্যাচ-লাইন। যে অংশটা কাটা পড়ে না দেখানে হ্যাচ-লাইন পড়ে না। চিত্র—12:ত দেওয়ালে জানালার কাছে কেন হ্যাচ-লাইন আঁকা হয়নি এবারে তা বোঝা গেল।
- (v) কোনও ঘরের মাঝখানে যদি লেখা থাকে ১২′ × ১০′, তবে ব্রতে হবে ঘরটির ভিতর ভিতর মাপ হচ্ছে লখায় ১২′—০″ এবং চওড়ায় ১০′—০″। কোনও বারান্দায় যদি একদিকে দেওয়াল থাকে আর অপর দিকে না থাকে এবং লেখা থাকে "বারান্দা ৫′—০″ চওড়া", তবে ব্রতে হবে বারান্দার শেষপ্রাস্ত থেকে দেওয়ালের পাদদেশ পর্যন্ত হ'—০″।

যদিও নক্সাগুলি স্কেলে আঁকা তাহ'লেও বিশেষ বিশেষ মাপ তীর-চিহু দিয়ে

শোপাকে। এইগুলিকে বলে মাপ-নিদে শক-রেখা বা ভাইমেন্সন্লাইন গলিন নানারকমভাবে আঁকা হয়। কথনও তীর-চিল্রে মতো, কথনও রেখার ছই প্রান্তে ছটি ফুট্কি দিয়ে, ইড্যাদি। আমরা প্রচলিত প্রায় সব কয়টি পদ্ধতির উদাহরণ দিয়েছিপরবর্তী নক্সাগুলিতে।

- (vi) গ্ল্যানে বা এলিভেদানে যে রেথাগুলি দেখা যাচছে না—যা নাকি পিছনে পড়েছে, অথচ যার অবস্থিতি জানানো দরকার, দেগুলি ফুট্কিচিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়। চিত্র—1-aতে টেবিলের প্ল্যানে তার পায়ার অবস্থিতি এইভাবে দেখানো হয়েছে।
- (vii) তেমনি যদি কোন কিছু সেক্দানের সামনে পড়ে—অথচ দেখা না যায়, তাহ'লে তাকেও ফুট্কি চিহ্নিত ক'রে দেখানো হয়। জানালার মাঝখান দিয়ে যথন সেক্দানাল-প্রান আঁকা হছে, তথন জানালার উপরের ছাজা' প্রানে দেখতে পাওয়ার কথা নয়; তবু এই জানালার উপরে বাইরে বেরিয়ে থাকা 'ছাজা' প্রানে দেখানো হয় ফুট্কি-চিহ্ন দিয়ে।
- (viii) বাজীর প্ল্যানে অর্থাৎ দেক্দানাল-প্রানে লেখা না থাকলেও বোঝা যায়, কোন্টা দরজা আর কোন্টা জানালা। দেওয়ালের ত্'পাশের তুটি সমাস্তরাল টানা রেখা দরজার ফোকরের কাছে ফাঁক থেকে যায়, আর জানালার বেলায় এই রেখা তুটি অভগ্ন থাকে। এইভাবে বোঝা যাছে চিত্র—13-এর 'a'-চিহ্নিত নক্সাটি জানালার, 'b' ও 'c' তুটি দরজার। আরও



বোঝা যাচ্ছে, 'b' দরজাটির ফ্রেম চারকাঠের; তাই নীচেকার চৌকাঠখানি প্ল্যানে দেখা যাচ্ছে। আর 'c'-চিহ্নিত দরজাটি তিনকাঠের; তাই মেঝের সঙ্গে লাগানো নীচেকার চৌকাঠটি এখানে দেখানো হয়নি।

(ix) দরজা ও জানালার পালা কোন্ দিকে খুলবে নক্সাতে তা-ও অনেক সময় বুঝিয়ে দেওয়া হয়। চিত্র—14 একটা লখা দেওয়ালের সেক্সানালয়্যান। এতে একটি জানালা (b) এবং চারটি দরজা আছে। ম্যানের চেহারা
দেখেই বোঝা যাছে 'a'-চিহ্নিত দরজাটি একপালার—দেটি খোলা অবহায়
দেওয়াল থেকে খাড়া বেরিয়ে থাকে। с হছে একটি তুইপালার দরজা;
এর পালাও খোলা অবহায় দেওয়াল খেকে খাড়া থাকে অর্থাৎ সমকোণ

দ্বচনা করে। d দরজাটিও ত্ইপালার, কিন্তু পালা ত্টি খোলা অবস্থায়: দেওয়ালের গায়ে মিশে যায়, অর্থাৎ পালা ত্টি ১৮০ ডিগ্রিকোণ রচনা করে। ৪ দরজাটিও ঐ ভাবে খোলে কিন্তু সেটি একপালার।



- (x) কোনও একটা বড় জিনিদের বিশেষ কোনও অংশকে যখন প্রাানে বা এলিভেসানে এঁকে দেখানো হয়, তখন অসমাপ্ত রেখাগুলি দেখাবার বিশেষ ব্যবস্থা আছে। যেমন চিত্র—13তে লক্ষ্য ক'রে দেখুন a, b, c তিনটি প্র্যানেই দেওয়ালের শেষ প্রান্তগুলি সরলরেখা টেনে শেষ করা হয়েছে। তার মানে বস্ততঃ দেওয়ালটা হুই দিকেই আরও লখা কিন্তু অপ্রয়োজনবাথে তার অংশমাত্র প্র্যানে দেখানো হয়েছে। শুধু প্র্যান নয়, এলিভেসানে-ও এজাতীয় আঁকাবাঁকা রেখা আঁকা হয়। যেমন চিত্র—16তে A এবং B দেওয়াল হটির দেক্সানাল-এলিভেসান আঁকবার সময় উপর দিকে অসমাপ্ত দেওয়াল শেষ করা হয়েছে ঐ ভাবে আঁকাবাঁকা লাইন টেনে।
- (xi) নর্দমা প্রভৃতির ঢাল কোন্ দিকে অর্থাৎ জল কোন্ দিকে বাবে, তা তীর-চিহ্ন এঁকে দেখানো হয়।

ইঞ্জিনিয়ারিং নক্সার সম্বন্ধে আমাদের যোটামুটি ধারণা হ'ল। এ ধারণা আরও স্পষ্ট হবে পরবর্তী অধ্যায়গুলি আলোচনা করার সময়। এস্টিমেট অধ্যায়ে যে বাড়ীগুলির প্ল্যান-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে, সেগুলিও বুঝবার চেষ্টা করতে হবে। সেক্সানাল-এলিভেসান অনেকসময় একটি সরলরেখায় না কেটে নিজেদের স্থবিধা অম্থায়ী এঁকেবেঁকে কাটা যেতে পারে। পরে এ-বিষয়ে আলোচনা করা যাবে।

বিঃ দেঃ। । পৃষ্ঠার প্রশ্নের উত্তর :--

চিত্র-5: (a) ··· একটি চায়ের কাপ ও ভিস্।

<sup>(</sup>b) নাইকেল।

<sup>(</sup>c) -- আসনে বসে একটি মহিলা লুচি থাচেছন .

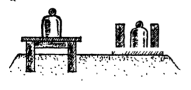
### দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

# বনিয়াদ

## ( ফাউণ্ডেসন্)

শবিভেন্নঃ বাড়ীর যে অংশটি মাটির নীচে থাকে, তাকে বলি বাড়ীর বিনিয়াদ বা ফাউণ্ডেসন্। বাংলায় 'ভিত' কথাটা অবশ্য কথনো কথনো এই অর্থে ব্যবহৃত হয়। জমি বা মাটি থেকে বাড়ীর মেঝে কিছুটা উচুতে করা হয়। এ অংশটাকে ইংরাজীতে বলা হয় প্লিছ। বাংলাতে কিছু এটাকেও কেউ কেউ বলেন ভিত। বিজ্ঞানে প্রতিটি শব্দের একটি নির্দিষ্ট অর্থ থাকা উচিত। তাই আমরা এই গ্রন্থে বিনয়াদ বলতে শুধু ফাউণ্ডেগন্-ই ব্রব। মাটি থেকে মেঝের উচ্চতাকেই শুধু বলব ভিতু। ভিতের উপরের গাঁথনির নাম স্থপার-ক্রাক্চার্। স্থতরাং আমরা এখন বলতে পারি চিত্র—12তে বাড়ীর বনিয়াদ হচ্ছে ১'—৪" গভীর আর ভিতের উচ্চতা হচ্ছে ১'—৬"।

ক্রেন বিনিহাদিক ঃ মনে করুন একটা বালির ভুপের উপরে একটা টুল রাখা হয়েছে, আর সেই টুলের উপরে একটা ভারী ওজন বসানো হ'ল।



চিত্র—15

তাহ'লে চিত্র—15তে বাম দিকের জংশে যেমন দেখানো হয়েছে টুলের পায়া দেই ভাবেই বালির ভিতর বসে যাবে। কিন্তু যদি আমরা টুলটাকে উল্টে নিয়ে বালির স্তুপে রাথি—ডান

দিকের ছবিটির মতো এবং তার উপর ওজনটা রাখি, তাহ'লে টুলটা বালিতে বদে যাবে না। কেন এটা হয় ? ছটি ক্ষেত্রেই ওজনটা সমান, ছটি ক্ষেত্রেই বালির ভারবাহী ক্ষমতা এক ; তাহ'লে প্রথম ক্ষেত্রে টুলটা বালির ভিতর বদে গেল এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বদে গেল না কেন ? কারণ বাম দিকের অবস্থায় লোহার ওজনটা মাত্র চারটি পায়ার উপর আছে, আর ডান দিকের অবস্থায় ঐ ওজনটা অনেকটা জায়গার উপর চারিয়ে বা ছড়িয়ে দেওয়া হয়েছে। ধরা যাক্ ওজনটা ১২ দের, টুলের উপরের কাঠখানার মাপ ৪'×৩' এবং এক-একটি পায়া ৪"×৩'। তাহ'লে টুলের উপরের ক্ষেত্রকল ৪'×৩' = ১২ বর্গ-কুট এবং চারটি পায়ার সন্মিলিত ক্ষেত্রকল = ৪×৬"×৩" = ৪৮ বর্গইঞ্চি = ৪৮ + ২৪৪ বর্গফুট = ১৪ বর্গফুট। তাহ'লে বাম দিকের অবস্থায় ১২ দের

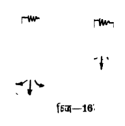
'ওজনটা মাত্র দ্ভ বর্গকৃট বালিন্ত পের উপর ভার হাত্ত করছে—অর্থাৎ প্রতিবর্গকৃট স্থানে ওজন আসছে ৩ × ১২ = ৩৬ সের। আর দিতীয় অবস্থায় ঐ ১২ সের ওজনটা ১২ বর্গকৃট বালির উপর পড়ছে— মর্থাৎ প্রতি বর্গকৃট স্থানে মাত্র ১ সের ওজন পড়ছে। এইজক্য প্রথম ক্ষেত্রে পায়াগুলো বালিতে বসে গেল, দিতীয় ক্ষেত্রে বসল না।

আমরা যে বাড়ী করি তার দেওয়াল যদি বাড়ী তৈরি করার পর কোন কোন জায়গায়বদে যায়, তাহ'লে অদমান বদার জন্ম দেওয়ালে ফাট দেখা দেবে। স্তরাং আমরা দেওয়ালগুলি যে পরিমাণ ভার বহন করছে তার অহপাতে মাটির নীচে দেওলিকে চওড়া করি। তাহ'লে ওজনটা বেশী জমির উপর ছড়িয়ে পড়ে। যে দেওয়াল যত বেশী ভার বইছে তার বনিয়াদটা তত বেশী চওড়া করি—যাতে প্রতি বর্গফুট জমিতে যে ভারটা মৃত্ত হচ্ছে তার যেন সমতা থাকে। বনিয়াদের নীচে দেওয়াল চওড়া ক'রে গাঁথার এটাই হচ্ছে কারণ।

আর একটা কথা। আমরা যথন একটা বাঁশকে মাটি থেকে থাড়াভাবে রাথতে চাই, তথন তার থানিকটা অংশ মাটিতে পুঁতে দিই। কারণ আমরা দেখেছি, বেশ খানিকটা অংশ মাটির মধ্যে পুঁতে না দিলে দেটা পড়ে যায়। এটা বোঝা সহজ। বাড়ীর দেওয়ালকেও তেমনি মাটির মধ্যে থানিকটা পুঁতে দিতে হবে। এর বৈজ্ঞানিক কারণটা এবারে দেখা যাক্।

চিত্র—16তে ছটি দেওয়ালের সেক্দানাল-এলিভেদান আঁকা হয়েছে। উপরের ওন্ধনের ভারে যথন কোন দেওয়াল মাটিতে বদে যেতে চায়, তথন তার তলাকার মাটি দ'রে গিয়ে দেওয়ালকে পথ ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়। পথ ছেড়ে দিয়ে দে মাটি যাবে কোথায় ? চিত্র—16-a-চিহ্নিত দেওয়াল ছটি ধরা.

যাক্ সমান ওজন বহন করছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন A-চিহ্নিত দেওয়াল মাটিতে বদে যাছে; তাই তার নীচেকার মাটি জায়গাছেড়ে দিয়ে হ'পাশে ফুলে উঠছে। B-চিহ্নিত দেওয়াল কিন্ত বদে যাছে না; তাই তার পাশে মাঠিও কেঁপে উঠছে না। কেন এই



তফাৎ হচ্ছে ? কারণ B-চিহ্নিত দেওয়াল মাটির ভিতর অনেকটা গভীরে নিয়ে যাওয়া হয়েছে, A দেওয়ালকে সেরপ নেওয়া হয়নি। বস্তুত: মাটি যুখন দেওয়ালকে জারগা ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়, ফুলে উঠতে চায়, তখন দেওয়ালকে বসে যাওয়া থেকে রক্ষা করে কে? তাকে সাহায্য করে দেওয়ালের

পাশের মাটির ওজন। A দেওয়ালকে বলে যেতে তাহ'লে বাধা দিচ্ছে পরিমাণ মাটির ওজন। তেমনি B দেওয়ালকৈ বাধা দিচ্ছে b পরিমাণ মাটির ওজন। যেহেতু হটি দেওয়ালই সমান ওজন বইছে এবং যেহেতু b বড়, তাই দে B দেওয়ালকে বলে যাওয়া থেকে আট্কে রাথতে পারছে, আর a ছোট ব'লে A দেওয়াল তাকে ঠেলে দরিয়ে নীচে নেমে যাচেছ।

এইজন্ম আমরা বনিয়াদকে শুধু চওড়া ক'রেই সন্তুষ্ট থাকি না, দেটাকে মাটির গভীরে কিছুটা দূর নিয়ে যাই। এছাড়া জমির উপরিভাগের অংশটা বর্ষায় ভেজে, গ্রীমে শুকিয়ে ফাট ধরে; তাই আমরা দেওয়ালগুলিকে খানিকটা গভীরে নিয়ে গিয়ে শেষ করি—যেখানে জলবায়ুর প্রতিক্রিয়া কম।

কত বিন্দ্রাদে ঃ স্থতরাং বাড়ী তৈরি করার আগে আমাদের স্থির করতে হবে—বনিয়াদ কতটা গভীর হবে, কতটা চওড়া হবে, আর কি জাতীয় বনিয়াদ হবে। অবশ্র দেটা স্থির করবেন বাস্তকার। তার জন্ম তাঁকে বিশেষ শিক্ষা নিতে হয়—বিশেষ ধরনের অঙ্ক শিথিতে হয়। আমরা এ-বিষয়ে একটা মোটামুট ধারণা রাখতে পারি মাত্র। বাড়ীর বনিয়াদ সম্বন্ধে স্থির সিদ্ধান্তে হ'লে আমাদের জানতে হবে:

- (১) যে অঞ্চলে বাড়ীট তৈরি হচ্ছে দেখানে মাটি কি জাতীয়। তাতে বালি, কাঁকর-মাটি, জলীয় অংশ ইত্যাদি কোনটা কতথানি আছে।
- (২) বিতীয়তঃ, ঠিক যে জমিটির উপর বাড়ী তৈরি হবে তার পরিচয়।
  সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকেই আমরা জানি, পুকুর-ভরাট-করা জমি বাড়ী তৈরি
  করার পক্ষে নিরাপদ নয়। এরকম ভরাট-জমি বিশ-ত্রিশ বছরের আগে যথেষ্ঠ
  ভারসহ হয় না। মোট কথা জমিটার ভারবাহী ক্ষমতা জানা থাকা দরকার।
- (৩) তৃতীয়তঃ, যে বাড়ীটি তৈরি হবে—জ্বানতে হবে তার প্রতি বর্গফুট দেওয়ালে কতটা ওজন আদবে। এটা জ্বানবার জন্ম দেখতে হবে কি কি মাল-মশলায় বাড়ীটি তৈরি হচ্ছে, গ্ল্যান-এলিভেদান দেখে হিদাব করতে হবে প্রত্যেক দেওয়ালে প্রতি বর্গফুটে কতটা ওজন আদছে।

মাতির পরিচয়ঃ মাটি বলতে আমরা যা বুঝি তা খানিকটা ধনিজ পদার্থ, কিছুটা জান্তব দেহাবশেষ, কিছুটা জলীয় অংশ। থনিজ পদার্থ- গুলি আবার যৌগিক বা মৌলিক অবস্থায় থাকে না—নিজেদের মধ্যে রাদায়নিক সংমিশ্রণে মিলেমিশে নানা মিশ্র অবস্থায় থাকে। যেমন এটালুমিনিয়াম ও সিলিকা তুটি মৌলিক পদার্থ। মাটিতে এদের দেখা মেলে এটালুমিনিয়াম ও সিলিকা তুটি মৌলিক পদার্থ। মাটিতে এদের দেখা মেলে এটালুমিনিয়াম ও সিলিকা তুটি মৌলিক পদার্থ। মাটিতে এদের দেখা মেলে

করার জন্ম বাস্তকারেরা মাটিকে নানা ভাগে ভাগ করেছেন। গুণাস্থারে তাদের নানান্ নামকরণ হয়েছে। আমাদের বাংলাদেশে বাস্তশিল ঠিক বৈজ্ঞানিক পছার বাংলা ভাষার কেউ আলোচনা করেননি। ফলে আমরা এই ইংরাজী নামগুলোই ব্যবহার করব। বাস্তশিলের প্রয়োজনে না হোক, চাষের প্রয়োজনে আমরা মাটি-মাকে নানান্ নামে ভাকি। এঁটেলমাটি, পলিমাটি বা গলামাটি, বেলেমাটি, রাঙামাটি বা কাঁকরে-মাটির নাম আমাদের দেশের নিরক্ষর চাষীরাও ব্যবহার করে।

যাই হোক্ বাস্ত শিল্পের প্রয়োজনে যথন বিজ্ঞানীরা মাটির বিচার ও বিশ্লেষণ স্থাক করলেন, তথন দেখা গোল, তুধু এই কাজের জন্ম অনেক কিছু জানার আছে। ফলে ক্রমশঃ বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখাই জন্ম নিল এ কাজের জন্ম ; তাকে বলা হয় সায়েল-মেকানিকা অর্থাৎ মুক্তিকা-বিজ্ঞান।

মাটি আসলে কতকগুলি ক্ষ্ম-উপাদানে গঠিত। এই ক্ষ্ম-উপাদানের স্থান্ধ, আকার এবং পরিমাণের উপর নির্ভর ক'রে মাটিকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করেছেন মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীরা। তাঁরা নানা রকম পরীক্ষা ক'রে প্রমাণ দিলেন যে, এই ক্ষ্ম-উপাদানগুলি সব এক জাতের নয়। এই বিভিন্ন উপাদানের মিশ্রণ-পরিমাণ আর জলীয় অংশের অম্পাতের উপরেই জমির ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভরশীল।

মাটিতে যে-দব স্ক্র-উপাদানগুলি থাকে তার কিছুটা পরিচয় জেনে রাখা ভালো।

উপাদানের নাম			উপাদানের মাপ		
গ্র্যাভেল …	•••	•••	২ মিলিমিটারের* চেয়ে ছোট নয়		
মোটা-দানা বালি	•••	•••	০'২ মি. মি. থেকে ২'০ মি. মি.		
সুক্স-দানা বালি	•••	•••	०.०५ " " ०.५ "		
পলিমাটি	•••	•••	o.oof " " o.of "		
কাদামাটি	•••	•••	০'০০২ মি. মি. অপেকা ছোট।		

এই উপাদানগুলির বিভিন্ন সংমিশ্রণে বিভিন্ন রকমের মাটির জন্ম এবং ওদের উপরেই তার ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভরশীল।

<sup>\*</sup> এথানে কিছু ব্যাপ্যার প্রয়োজন। প্রথমতঃ মিলিমিটার হচ্ছে দৈর্ঘ্যের মাপ। এক মিলিমিটার হচ্ছে এক মিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ। এক মিটার = ৩৯৩৭"। স্তরাং এক মিলিমিটার = ০°০৩৯" (পরিশিষ্ট দ্রষ্টবা)। দ্বিতীয়তঃ ০°২ মানে  $\frac{1}{50} = \frac{1}{6}$ ; তেমনি তিন  $\frac{1}{50} = \frac{1}{6}$  প্রস্তি।

জ্ঞানির ভারবাহী ক্ষমতা: এক বর্গফুট জমির উপর যতটা ওঙ্গন নির্ভয়ে চাপানো চলে, অর্থাৎ যতক্ষণ পর্যন্ত বদে যাওয়ায় ভয় থাকে না, দেই প্রতি-বর্গফুটের-উপর-দর্বোচ্চ-ওজনকে বলা হয় এ জমির ভারবাহী ক্ষমতা। ইংবাজীতে বলে বিয়ারিং-পাওয়ার-অফ-সমেল। উপরের অফুদারে যদি কোন জমিতে মাটির উপাদানগুলির পরিমাণ জানতে পারি আর জলীয় অংশ কতটা আছে বুঝতে পারি, তাহ'লে জমির ভারবাহী ক্ষমতা সন্থাৰ একটা মোটামটি ধারণা হ'তে পারে। কিন্তু জমির ভারবাহী ক্ষমতা তো শুধু ঐ তুটি কারণের উপরেই নির্ভরশীল নয়। জমির ঘনত্বের উপরেও সেটা নির্ভর করে। জমি যদি আলগা থাকে ( যেমন, পুরুর-ভরাট-করা জমি ). তাহ'লে তার ভারবাহী ক্ষমতা কম হবে। এজন্ত পরীক্ষা ক'রে জ্ঞমির ভারবাহী ক্ষমতাটা বের করা হয়। যখন কোন ৰড় বাড়ী শ্লথবা ব্রীজ, বাঁধ প্রভৃতি মুল্যবান ও ভারী কিছু মাটির উপর গেঁথে তোলা হয়, তখন তার আগেই এই পরীক্ষা ক'রে নেওয়া হয়। নলকূপের মতো মাটিতে পাইপ বসিয়ে দেখা হয় কতটা ওজনে কতটা বসছে। আর মাটির নীচে যে-সব ভৃ-ন্তর আছে তাদের স্বরূপও জেনে নেওয়া হয়। এ-সব কাজ কিন্তু বাস্তকারের : কাজেই তা এ বইয়ের আওতার বাইরে।

বাতীর তক্তন ও বনিহাদের মাশ-নির্পাণ ই বনিয়াদের মাপ-নির্পাণের উদ্দেশ্য হ'ল বাড়ীর ওজনটাকে অনেকখানি জ্বমির উপর ছড়িয়ে দেওয়া। বনিয়াদ যত চওড়া হবে ততই প্রতি বর্গছট জ্বমির উপর চাপ ক্ষপড়বে। কিন্তু জ্বমির ভারবাহী ক্ষমতার কথা মনে না রেখে বনিয়াদ যদি প্রয়োজনের চেয়ে বেশী চওড়া করা যায়, তাতে লাভ কিছু হ'ল না—খরচ বাড়লো শুধু। তাই বনিয়াদ কতটা চওড়া হবে তা নির্ভর ক্রবে এই মূল স্বেটির উপর—বনিয়াদ কতটা চওড়া করলে মাটির উপর প্রতি বর্গছটে চাপটা এদে পড়বে ভারবাহী ক্ষমতার অল্ল ক্ম। কারণ ভারবাহী ক্ষমতার চেয়ে বেশী ওজন হ'লে বনিয়াদ মাটিতে বদে যাবে; আবার ভারবাহী ক্ষমতার চেয়ে খুব ক্ম হ'লে ডিসাইন সন্তা হবে না। কি ভাবে এটা নির্ণয় করতে হয়, তা আগেই বলেছি—জানবেন বাস্তকার।

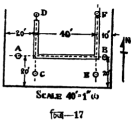
বাড়ীর কো-ভাড়ি বেড়াঃ বাস্তকারের কাছ থেকে যে বাড়ীর প্রান পাওয়া গেছে তাই দেখে জমিতে সেই জহযায়ী প্রথম দাগ দেওয়ার নাম হচ্ছে লে-জাউট্ নেওয়া। বনিয়াদ কাটার আগে এটাই হচ্ছে প্রথম কাজ। এ কালের জন্ম প্রয়োজন—(১) প্র্যান, (২) কোদাদ, খুঁটি (পেগ),

তার-কাঁটা বা পেরেক ( নেল ), হাডুড়ি, স্থতলি প্রভৃতি সরশ্বাম, (৬) ফিতে. ওলন. মাটাম ( স্বোয়ার ) প্রভৃতি যন্ত্র এবং (৪) কয়েকজন জনমজুর।

সর্বপ্রথমে প্রান দেখে নির্ণয় করুন বাজীর সামনের দেওয়ালের মধ্যম-রেখা জমির দীমানা থেকে কত দুরে আছে। প্ল্যানে স্কেল অম্ব্যায়ী এ দুর্ভ্ব যতটা আছে, জমিতে ফিতে মেপে সেই দুর্থ স্থির ক'রে দেওয়ালের মধ্যম-রেখাট জমির উপর বার করুন, অর্থাৎ দে রেখার হুই প্রান্তে ছুটি খুঁটি পুঁতে দিন।

চিত্র—17-এর বাজীটি দক্ষিণমুখী। সামনের দেওয়ালের মধাম-রেখা জমির पिक्न नीमाना (थरक भ्रान अञ्चाशी २०' कृष्ठे पृत्त नमास्त्रतालভाবে आहा। সামনের ঘরের পূর্বের আর পশ্চিমের দেওয়ালের মধ্যম-রেথা প্ল্যান **অহসা**রে

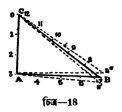
পৰ্ব ও পশ্চিম সীমানা থেকে ১০' ও ২০' দূরে সমাস্তরালভাবে আছে। সর্বপ্রথমে জমিতে A এবং B খুঁটি ছটি পুঁততে হবে দক্ষিণ সীমানা থেকে ২০' দূরে। তারপর অহরপভাবে CD ও EF খুঁটি চারটি পুঁততে হবে। এখন লক্ষ্য করা দরকার CD এবং EF যেন AB সরলরেখার



সঙ্গে সমকোণ রচনা করে। এটা পরীকা করার অনেকগুলি নিয়ম আছে। তিনটি এখানে বলা হ'ল:---

প্রথমতঃ মাটাম বা কোয়ারের সাহায্যে: এটা বিস্তারিতভাবে বলা হয়েছে পরবর্তী অখায়ে, যেখানে মাটামের পরিচয় দেওয়া হয়েছে।

বিতীয়তঃ ৩,৪,৫-এর নিয়মঃ আমরা জ্যামিতি থেকে জানি যে, কোন একটি সমকোণী ত্রিভুজের ছটি বাছ যদি যথাক্রমে ১ ও ৪' ফুট হয়, তবে তার তৃতীয় বাহু ভায়াগোনাল বা কর্ণটি ৫' হ'তে বাধ্য। স্থুতরাং ফিতার এক প্রান্ত এবং ১২' চিহ্নিত স্থানটি যদি এক জায়গায় ধ'রে রাখা যায় এবং ৩' ফুটের দাগ যেখানে সেই স্থানটি যদি অপর একজন সমকোণের জায়গায় ধ'রে রাখেন, তাহ'লে ৭' ফুট চিহ্নিত স্থানটি আঙ্লে ধ'রে টানটান ক'রে রাখলে যে ত্রিভুজ তৈরি হ'ল সেটা ৩' চিহ্নিত স্থানে সমকোণ রচনা করবে (চিত্র—18)। ৬'—১১" অথবা ৭'—১" স্থান ছটি ধ'রে যদি টানটান ক'রে অহরপ ত্রিভুজ রচনা করা যায়, ভাহ'লে আমর। AB'C ও AB"C ত্রিভুজ ছটি পেতাম। এ ছটি কথনই সমকোণী ত্রিভুজ নয়।. কর্ব-পরীক্ষার নিছামঃ জ্যামিতির আর একটি হত থেকে আমরা জানি যে, কোন একটি আয়তক্ষেত্রের বিপরীত ছটি কোণ সমান দ্রে অবস্থিত। অর্থাৎ কোন আয়তক্ষেত্রের ছটি কর্ণ (ভায়াগোনাল) দৈর্ঘ্যে সমান। আমরা যে ঘরটির লে-আউট্ নিচ্ছি তার ভায়াগোনাল বা কর্ণ ছটি মেপে দেখতে পারি যে, সে ছটি সমান হয়েছে কিনা। না হ'লে ব্রুতে হবে লে-আউটে কোথাও ভূল হয়েছে। কোণগুলি ঠিক সমকোণ হয়নি অর্থাৎ চৌকা ঘরটা ঠিক আয়তক্ষেত্র হয়নি। তথন ভূলটা শুধরে



নিতে হবে। কোন একটি ঘরের মধ্যম-রেখাগুলি যদি ৯'—০" আর ১২'—০" লম্বা হয়, তাহ'লে কর্ণ ছটি হবে ১৫'—০"। এই কর্ণ ছটির দৈর্ঘ্য কোন্ক্ষেত্রে কত হবে তা হিসাব ক'রে বার করা যায়। সে হিসাব না জেনেও আমরা আপাততঃ এইটুকু জেনে রাখতে পারি যে, কোণাগুলি সমকোণ

হ'লে ভারাগোনাল বা কর্ণ ছটি সমান মাপের হবে।

যেখানে মূল্যবান কোন বাড়ী করা হচ্ছে সেখানে খুঁটি না পুঁতে পাকা পিলার গাঁথা উচিত। এই পিলারগুলি প্লিছ-লেডেল বা ভিতের মাথা পর্যন্ত গাঁথা হয় এবং এর উপরটা নিখুঁতভাবে ভূ-পৃষ্ঠের সঙ্গে সমতল করা হয়। উপরে পলেন্তারা ক'রে দেটা কাঁচা-থাকা-অবস্থায় মধ্যম-রেখার দাগ দিয়ে দেওয়া হয়। পিলারগুলি বনিয়াদ থেকে কিছুটা দ্রে থাকবে যাতে বনিয়াদ কাটার সময় দেগুলি বাধার সৃষ্টি না করে।

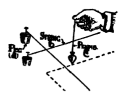
সাধারণ বাড়ীর জন্ম এত হালামা করার দরকার নেই। ভালো শালখুঁটি মাটিতে পুঁতে তার উপর তার-কাঁটা বা পেরেক পুঁতে নিলেই চলে। খুঁটিগুলি যেন মাটি থেকে সমান উচুতে অর্থাৎ এক সমতলে থাকে। লে-আউট্ কাজ শেষ হবার পর বনিয়াদ কাটার আগে সেটি কোনও বাস্ত-বিদ্যায় পারদশীকে দিয়ে পরীক্ষা করিয়ে নেওয়া উচিত। এথানে ভুল হ'লে স্থেল পরে শোধরানো খুব কঠিন ও ব্যয়সাধ্য।

শোলা-দেক জালাঃ প্রানে অনেকসময় দেওয়াল দেখা যায় যা সরলরেখা নয়—গোলের একটি অংশ। এই জাতীয় দেওয়াল মাটিতে লে-আউট্ নেওয়ার আগে প্লানে ঐ গোলটার ব্যাসার্থ কত হবে আর কেন্দ্রটা কোধার আছে, তা জানতে হবে। সেটা জেনে নিয়ে সর্বপ্রথমে কেন্দ্রটা মাটিতে বার ক'রে দেখানে একটা খুঁটি পুঁতে তার মাধায় একটা

পেরেক গাড়তে হবে। এইবার একটা স্থতলির এক প্রান্ত এই পেরেকে
বেঁধে অপর প্রান্তে আর একটা খুঁটি বাঁধতে হবে। দড়িটা লখার ব্যালার্ধের
সমান হবে। এখন ঐ খুঁটির সাহায্যে জ্বমিতে মধ্যম-রেধার দাগ দেওয়া
খুব কঠিন কাজ নয়।

বনিস্নাদ্দ-কাটার আহেগ দোগ-দেও সাঃ এ পর্যন্ত আমরা সধ্যম-রেখাগুলি (সেণ্টার-লাইন) তুধু বার করেছি। তা-ও মাটিতে নয়, শ্রে। এখন প্রথম কাজ হ'ল খুঁটির মাথায় মাথায় যে স্থতো বাঁধা আছে,

দেই অস্থায়ী মাটিতে দাগ দেওয়া। মধ্যম-রেথার স্থতলির গায়ে ওলন ধ'রে ঠিক তার নীচের বিল্টি নির্ণয় ক'রে দাগ দিতে হবে। কিছু দ্রে দ্রে এই-ভাবে ( চিত্র—19 ) মাটিতে দাগ দিয়ে, কোদালের শাহায্যে মধ্যম-রেথাটি পুরোপুরি মাটিতে দাগিয়ে নেওয়া গেল। একে আমরা বলি দাগ-মারি করা। এবার স্থতলি দরিয়ে নিলে মাটির উপর প্রান-সম্থায়ী মধ্যম-রেথা পাওয়া যাবে। বনিয়াদ দর্বদ্যেত যুত্টা চওড়া হবে, তার অর্থেক এক এক



চিত্ৰ —19

Peg = পেগ = খুঁট String = ক্ষ্ণিং = স্ত্তলি . Plumb = প্লাৰ = ওলন

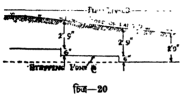
পাশে দাগ দিয়ে মধ্যম-রেধার সমাস্তরাল ক'রে বনিয়াদের রেখার দাগ-মারি করতে হবে।

বিষাদে কাত। ই বনিষাদ কাটার সমষ্ সর্বদা লক্ষ্য রাথতে হবে যেন কোথাও বেশী গভীর কাটা না হয়। সর্বসমত গভাঁরতা যদি ২'—৯" হয়, তাহ'লে মজ্রদের ২'—१" অথবা ২'—৮" গভীর ক'রে কাটতে বলা উচিত। সমস্তটা এইভাবে কাটা হয়ে গেলে দেখতে হবে তলদেশটা মোটামুটি সমতল আছে কিনা। তারপর বাকি এক-দেড় ইঞ্চি গভীরতা ছমুশি ক'রে বিসিষে দেওয়া উচিত। যদি ছমুশি ক'রে প্রয়োজনীয় গভীরতা না পাওয়া যায়, তাহ'লে অবশ্য সাবধানে কিছুটা চেঁছে মিলিয়ে নিতে হবে। মোট কথা দেখা দরকার যেন সমস্ত বনিয়াদের তলদেশটা সমতল হয়, এবং কোন ক্ষেত্রেই বেশী কাটা না হয়ে যায়।

যদি ভূলে বেশী কাটা হয়ে যার, তাহ'লে সেটা আবার মাটি দিয়ে ভরাট করানো নিরমবিরুদ্ধ। সেটুকু ভূলের মাণ্ডল দিতে হয় ঐথানে কংক্রিট ক'রে। বনিয়াদ কাটা শেষ হ'লে তলদেশ সমান হয়েছে কিনা মাটামের সাহায়ে এবং স্পিরিট-লেভেলের সাহায়ে পরীকা ক'রে নিতে হবে। বড় কাজে

অনেকসময় লেভেল-যন্ত্রের সাহায়েটে সেটা পরীক্ষা করা হয়। সরকারী কাছে এই পর্যায়ে ঠিকাদারকে ভারপ্রাপ্ত অফিসারের অমুমতি নিয়ে গাঁথনি অথবঃ কংক্রিটের কাল্প স্তরু করতে হবে। বনিয়াদের গভীরতা ও চওডার মাপও এই সময়ে মাপের পাকা থাতায় ( মেদারমেণ্ট বৃক ) ভূলে নিতে হবে।

প্রাপ-দেওয়া বনিয়াদ (কেপিং ফাউত্তেসম)ঃ জমি যদি অসমতল ও ঢালু হয় তাহ'লে বনিয়াদের তলদেশ সমতল না ক'রে, সিঁড়ির মতো ধাপ দিয়ে তৈরি করলে খরচ কম পডে। অনেকসময় প্লানে নির্দেশ না থাকলেও ভারপ্রাপ্ত বাস্ত্রকার এটা করান। এই জাতীয় ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ তৈরি করার সময় লেভেল-যন্ত্রের সাহায্যে সমস্ত জমিটার 'লেভেল' নিতে हत्र। **ख**ित्र त्यथानहे। नवत्तरम् नीत त्यथात्न श्रेत्याजनीय विनयान ( विक-20 নকাষ যেমন ২'---৯") কাটা হ'ল। তারপর সমতল ক'রে বনিয়াদ কাটার



Plinth level = विष-त्वरकत Slope of land = জমির ঢাল Stepping foundation = ধাপ-দেওয়া ভিত

व्यर्था९ २'--->"-त क्य हम्रनि।

কান্ধ এগিয়ে চলল। গভীরতা যথন ৬" বেডে গেল অর্থাৎ ৩'—৩". তখন একটা ৬" ধাপ ছাড়া হ'ল। ধাপ দিয়ে আবার সমতলভাবে বনিয়াদ কাটতে হৰে গভীরতা আরও অর্থাৎ ৩'—-৩" হয়। তথন আবার ধাপ দেওয়া চলতে পারে। এই-ভাবে ছ-ভিনটি ধাপ দিয়ে বনিয়াদের গভীরতা কমানো হ'ল। না মেনে যদি ছুট্কি-চিহ্নিত স্থান পর্যন্ত সব জায়গায় প্রথম স্থানের সমতল ক'রে বনিয়াদ কাটা হ'ত, তাহ'লে অনর্থক প্যসার অপব্যয় হ'ত নাকি? কারণ বনিয়াদের গভীরতার প্রয়োজন তো মাত্র ২'—৯"। লক্ষ্য ক'রে দেখুন ধাপ-দেওয়া বনিয়াদের তলদেশ কোন স্থানেই জমি থেকে নিয়তম-গভীরতার

শেবিংঃ বেলেমাটিতে অনেক কেত্রে বনিয়াদ কাটার সময় আমরা: একটা অস্থবিধার পড়ি। পাশের মাটি ধ্বনে পড়ে বনিয়াদ ভ'রে ওঠে। এ জাতীয় বিপদে হ'পাশের বনিয়াদের দেওয়ালকে কাঠের তব্দা দিয়ে ঠেকিয়ে রাখার বিশেষ ব্যবস্থা করতে হয়। এ কাজের নাম শোরিং। পাঁচ-ছয় ফুট ভফাতে এই খাড়া ভক্তাগুলি বগানো হয়, আর মাটির সঙ্গে সমান্তরাল বাঁশের বাতা বা কাঠের ভক্তা এর সঙ্গে পেরেক দিয়ে আঁটা হয়। এমনি

ক'রে ছ'পাখের দেওরালকে ধ্বংসে-পড়া থেকে রক্ষা ক'রে বনিরাদ কাটতে হয়।

সাধারণ সাঁথিনিতে বনিয়াকে গাণারণ বাড়ীতে ভিতের কাছে দেওয়ালটা বতটা চওড়া থাকে, মাটির নীচে গিরে দেটা তার চেয়ে ক্রমশঃ বড় হয় । বনিয়াদ চওড়া হয় এক এক দিকে ২ই" ক'রে খাপ ছেড়ে; একে বলে ২ই" অফলেট । যে কেত্রে ঠিক প্রিছ-লেভেলে ২ই" অফলেট ছাড়া হয়, সেখানে বাইরে থেকে দেটা দেখা যায়। যেখানে ভিত ও একতলার দেওয়াল সমান চওড়া, দেখানে এই অফলেটটি দেখা যায় না। দে যাই হোক, ইটের ধাপগুলি সচরাচর ৬" ক'রে গভীর হয়। অর্থাৎ প্রতি ছইবলা ইট গাঁথার পর এক এক দিকে ২ই" ক'রে অফলেট ছাড়া হয়। ফলে প্রত্যেকটি ধাপ উপরের খাপের চেয়ে ৫" চওড়ায় বড় হয় এবং নীচের ধাপের চেয়ে ৫" ছেটে হয়। এটাই প্রচলিত নিয়ম। তথু শেষ ধাপ যেটা কংক্রিটের উপর গাঁথা হয়, দেটা এক এক দিকে ৪" থেকে ৬" ইঞ্চি অফলেট ছাড়ে।

কেন এমন করা হয় ? কারণ ইট চওড়ায় ৫" ইঞ্চি। এক এক দিকে 
२ ই ধাপ দিলে ত দৈকে মিলে ৫ হয় ; ফলে ইট কাটতে হয় না। কংকিটের
ঠিক উপরের ধাপটি চওড়ায় পাঁচ ইঞ্চির গুণিতক কোনও সংখ্যা হবে—যাতে
ইট কাটতে না হয়।

কংক্রিটের উপরের ধাপটি কেন ২<sup>2</sup>; খলে ৪" বা ৬" করা হয়, আপাতত: আমাদের সে-কথা না জানলেও চলবে।

বিন্দ্রাদের কংক্রিট: কংক্রিট শব্দির দলে আমাদের কম-বেশী পরিচয় আছে। আমরা জানি যে, কংক্রিটে কতকগুলি মাল-মশলা মিশিয়ে তাতে জল যোগ করা হয়—যাতে জলটা শুকিয়ে গেলে দেটা জমাট বেঁধে শক্ত হয়ে ওঠে। কংক্রিটে প্রধানত: চারটি উপাদান থাকবে:—

- (i) **প্রধান উপাদান ( কোর্স এগ্রিগেট**)—খোরা, পাধরের টুকরা, গ্র্যান্ডেল ইত্যাদি।
  - (ii) কুল্লভর উপাদান ফোইন এগ্রিগেট)—মুর্কি, বালি প্রভৃতি।
- (iii) **জমাট-বাঁধানোর উপাদান** (সিমেণ্টিং ক্যাক্টর)—চুণ, সিমেণ্ট।
  - (iv) जन।

কংক্রিটের খূল করে হচ্ছে প্রধান উপাদানের বড় বড় ফাঁকগুলির বর্ষ্যে

কুত্রতের উপাদান কণিকাণ্ডলি চুকে যাবে—কাঁকটা বন্ধ ক'রে দেবে। আবার কুত্রতের উপাদানের মধ্যে যে স্ক্রতের কাঁক আছে তার ভিতর আশ্রয় নেবে জুমাট-বাঁধানোর স্ক্রতেম উপাদান। জলের সংস্পর্শে এসে ঐ জুমাট-বাঁধানোর উপাদানটি বিভিন্ন উপাদানকে জমিয়ে একটা শক্ত, নিশ্ছিত্র ও নিরেট জিনিসে রূপান্থরিত করে।

বনিয়াদের কাজে আমরা যে কংক্রিট ব্যবহার করি, তা হ'তে পারে থোয়ার টুকরা + হুরকি + চূণ; অথবা টুকরা পাথর + বালি + চূণ; কিংবা টুকরা পাথর + বালি + দিমেন্ট ইত্যাদি। একে একে বছল-প্রচলিত কয়েকটির বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা যাক। কিন্তু তার আগে কংক্রিট সম্বন্ধে তু'একটি সাধারণ কথা ব'লে নিই:—

- (क) মশলার বিভিন্ন উপাদানগুলি যেন পরিষ্কার হয় এবং ঠিকমতো মাপের হয়। মাটি, থড়কুটো, গাছের শিক্ত ইত্যাদি ময়লা যেন না মিশে যায়।
- খে) জমাট-বাঁধানোর উপাদানটি জলের সংস্পর্শে এলেই জমাট বাঁধার কাল্প স্থক হয়ে যায়; তাই প্রথমে জমাট-বাঁধানোর উপাদানটির সঙ্গে ক্ষুদ্রতর উপাদানকে শুক্রনো অবস্থায় মিলাতে হবে। এই যুক্ত মণলাকে তারপরে ভালো ক'রে মিশাতে হবে প্রধান উপাদানের সঙ্গে এবং সবশেষে জল যোগ করতে হবে। প্রতিটি উপাদানের পরিমাণ ঠিক নির্দেশাস্থ্যায়ী হওয়া চাই।
- (গ) কংক্রিট বানানোর আগে ইটের একটি প্ল্যাটফর্ম বানিষে নিতে হবে—মাটিতে মেশানো চলবে না। যদি মেশিনে কংক্রিট মেশানোর আয়োজন হয়, তাহ'লেও বিকল্প ব্যবস্থা হিদাবে প্ল্যাটফর্ম তৈরি ক'রে রাখতে হবে। কারণ যান্ত্রিক গণ্ডগোলে মেশিন বন্ধ হয়ে গেলেও যেন অসমাপ্ত কাচ্চ দিনের শেষ পর্যন্ত চালিয়ে যাওয়া হয়।

তুপ-স্কাক্তির কংক্রিটে চারটি উপাদান
—থোয়া, স্থরকি, চুণ ও জল। প্রথম তিনটি উপাদান কি পরিমাণে মেশাতে
হবে, স্পেদিফিকেদনে তার উল্লেখ থাকে। যদি বলা হয় কংক্রিটের ভাগ
৬:৩:১ অথবা ১:৩:৬, তখন বুঝতে হবে ৬ ভাগ খোয়া, ৩ ভাগ
স্থরকি এবং১ ভাগ চুণের মশলার কথা বলা হচ্ছে। ভাগগুলি হবে আয়তন
অস্বাবে, ওজন অস্বারে নয়। প্রথমে মশলাগুলির পরিচয় দিই:

শ্রেমঃ ১নং ইটের আদলা ভেঙে খোরাগুলি তৈরি করতে হবে।
জলহাদ ভির অক্তত্তে কংক্রিটে কিছু নীলচে ঝামাখোয়ার টুকরাও মেশাতে

হবে। বনিয়াদের কংক্রিটে খোয়ার মাপ হবে >  $\S$ " থেকে  $\S$ "। তার মানে  $\S$ " × ২" চৌকা ফোকরওয়ালা চালুনি দিয়ে এই খোয়াকে চালুলে সমস্ত খোয়ার টুকরাই নীচে ঝ'রে পড়বে অথচ  $\S$ " ×  $\S$ " মাপের চৌকা কোকরওয়ালা চালুনিতে একটি টুকরাও গলে যাবে না।

প্রসঙ্গতঃ মেঝের কংক্রিটের ক্ষেত্রে খোয়ার আকার হবে ১" থেকে 🗧 ইঞি। সুব্রক্তিঃ ১নং ইটের আদ্লা থেকে যে স্থরকি হয়, ভালো কাব্দে তাই ব্যবহার করা উচিত। একে বলি ১নং স্থরকি। এর দানা বেশ মিছি হবে, এবং কাঁকর বা অক্স কোনও মফলা থাকবে না।

চুকাঃ বাংলা চূণ শব্দটির ইংরাজী প্রতিশব্দ হচ্ছে লাইম। কিন্তু লাইমের অনেক অবস্থা। চথপড়িও চুণ; কিন্তু তার জমাট-বাঁধানোর কোনও ক্ষমতা त्नरे। এর রাগায়নিক নাম হচ্ছে ক্যালসিয়াম কার্বোনেড। পাথুরে চুণ অপদা চ্ণা-কাঁকর পুড়িয়ে আমরা যে চ্ণ পাই, তাকে বলি **কুইক-লাইম** (ক্যালসিয়াম্ অক্সাইড)। আমরা একে বলব না-কোটানো চূণ। এই না-ফোটানো চূণ বা আনস্লেকেড-লাইম জলের সংস্পর্ণে এলে অথবা বাতাস থেকে জলীয় অংশ টেনে নিয়ে (শ্লাকেড-লাইম বা কোটানো-চুণে (রাসাযনিক নাম **ক্যালসিয়াম্ হাইডুকাইড**) পরিণত হয। এজ**ন্ত না**-ফোটানো চুণ খুব সাবধানে গুদামজাত করতে হয় যাতে জল, বাতাস না পায়। বেশী দিন এই চুণ গুদামে অব্যবহৃত অবস্থায় ফেলে রাখাও ঠিক নয়। এইজক্ত কাজের ঠিক আগে চুণকে ফোটানো উচিত। এই কাজটি হ'রকমে করা হয়। প্রথমতঃ, কোনও পাকা প্ল্যাটফর্মে না-ফোটানো চুণটা ছয় ইঞ্চি অথবা নয় ইঞ্চি উচুক'রে সমানভাবে বিছিয়ে নিন। এর উপর একটি সরুনলের সাহায্যে ধীরে ধীরে জল ঢালতে থাকুন। চুণটা তখন শব্দ ক'রে ফুট্তে থাকবে। এবার বেলচা দিয়ে চ্ণটা বারে বারে উল্টে-পার্ল্টে দিতে হবে। দেখা যাবে চুণটা মিহি পাউডারে পরিণত হয়েছে। এটাই ফোটানো-চুণ বা শ্লেকেড-লাইম। দিতীয় উপায হচ্ছে প্ল্যাটফর্মের বদলে চৌবাচ্চায় ফোটানো। এটাই উৎরুষ্টতর ব্যবস্থা। চৌবাচ্চায প্রথমে পরিষ্কার জল রাখতে হবে এবং এতে ধীরে ধীরে না-ফোটানো চ্ণ (জলের এক-তৃতীয়াংশ পরিমাণ) ঢালতে হবে। পূর্ণ চব্বিশ ঘণ্টা চুণ এই অবস্থায় থাকবে। এর পর ফোটানো-চুণটা ভূলে কাজ করতে হবে। প্রদঙ্গতঃ ব'লে রাখি, চৌবাচ্চার জলটা উপর থেকে ফেলে দিয়ে ফোটানো-চূণের পক্থকে ক্রীম দিয়ে গাঁথনির কাজ করা হয়; এই থক্পকে ক্রীমকে বলে লাইম-পাটি।

যাই হোক, বিভিন্ন উপাদানের পরিচয় বর্ণনা করার পর এখন বলতে হয় কংক্রিট মেশানোর কথা। প্রথমে খোয়াকে ঘণ্টাচারেক জলে ভালক'রে ভিন্তিরে নিয়ে একটি পাকা প্রাটফর্মে গাদা দিতে হবে। অর্থাৎ প্রায় এক ফুট উচু ক'রে সমানভাবে বিছিয়ে দিতে হবে। প্রাটফর্মের অপর প্রাস্তে চুণ ও স্থরকি পরিমাণ অস্থায়ী শুকনো অবস্থায় ভালো ক'রে মিশিয়ে নিতে হবে। এখন মিশ্রিত চ্ণ- স্থরকির এই মশলাকে এবারে অহুপাত অস্থসারে খোয়ার সঙ্গে মেলাতে হবে। বেলচার সাহায্যে সমস্ত মশলাটা অন্ততঃ বার-তিনেক উন্টে দিতে হবে। এখন ধীরে ধীরে প্রয়োজনমতো জল ঢালতে থাকুন এবং বেলচার সাহায্যে মেলাতে খাকুন। 'প্রয়োজনমতো' মানে হচ্ছে—জল এতটা হবে যাতে মশলাটি খ্ব বেশী পাতলা না হয়ে যায়, আবার থ্ব শুকনোও না হয়। অর্থাৎ আমরা যাকে 'মাখোমাখো' বলি সেই রকম হয়। একসঙ্গে বেশী মশলায় জল মেশানো ঠিক হবে না। জল-মেশানো কংক্রিটটা যেন ঘণ্টাচারেকের মধ্যে ঢালাই হয়ে যায়।

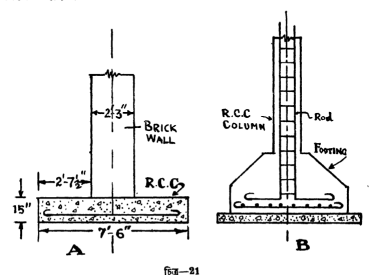
এবার বনিয়াদে কংক্রিট ঢালার কথা। যদি এক-রদা ইটের উপর ঢালাই করা হয়, তাহ'লে সেই ইটের রদ্ধাকে প্রথমে জল দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হবে,—
যাতে ইট কংক্রিটের জলীয় অংশ শুষে নিয়ে সেটাকে ঝুরঝুরে না ক'রে দেয়।
যদি মাটিতে কংক্রিট ঢালা হয়, তাহ'লে তলদেশটা ঠিকমতো তুমুশি হয়েছে
কিনা ও ঠিকমতো লেভেলে আছে কিনা দেখতে হবে।

বনিয়াদের ভিতর কংক্রিট যেন উঁচু থেকে ঝরঝর ক'রে ঢালা না হয়।
মজ্র কড়াইটা বনিয়াদের গর্তে নীচু ক'রে ধরবে, আর মিস্ত্রি নীচে দাঁড়িয়ে
কর্নিক দিয়ে গেটা কড়াই থেকে টেনে নামিয়ে নেবে। গভীরতায় একসঙ্গে
ছয় ইঞ্চির বেশী কংক্রিট করা চলবে না। গভীরতা ৬" অপেক্ষা বেশী হ'লে
প্রথম রন্ধা কংক্রিট ঢালাই শেষ ক'রে তার উপর দিতীয় রন্ধা করতে হবে।
কাঠের অথবা লোহার ছম্শ (আহ্মানিক ছয় সের ওজনের) দিয়ে কংক্রিটকে
পেটাতে হবে। প্রতিদিন যে পরিমাণ কংক্রিটে জল মেশানো হবে,
ততথানিকেই ঢালাই কাজে ব্যবহার ও পিটিয়ে শক্ত করতে হবে। পেটানোর
কাজে প্রথমে তাড়াতাড়ি ছোট ছোট ক'রে ছম্শ চালাতে হবে এবং ক্রমশঃ
উঁচু থেকে ছম্শিকে ফেলে শক্ত করতে হবে।

কংক্রিট যদি ছ্'রদায় ঢালাই করতে হয়, তাহ'লে নীচের রদ্ধা শব্দ ক'রে পিটিয়ে তার উপরিভাগ গাঁইতি দিয়ে অল খুব্লে নিতে হবে। তারপর সেটা ক্লে দিয়ে খুয়ে অল চুন-স্নকির মশলা ছড়িয়ে দিয়ে তার উপর নতুন কংকিটে ঢালতে হবে। সৈত্রেণ্ড-ক্রংক্রিন্ট : দিমেণ্ট-কংক্রিটের উপাদানও চারটি।
প্রথমত: পাথরের অথবা ঝামা ইটের ১ই" থেকে ১" মাপের টুকরা, দিতীয়ত:
মোটা দানার বালি, ভৃতীয়ত: দিমেণ্ট এবং সবশেষে জল। দিমেণ্ট-কংক্রিটের
বিভিন্ন মশলার পরিচয় ও গুণাগুণ, তাদের মেশাবার পদ্ধতি, জলের পরিমাণ,
অস্থানে কংক্রিট ঢালাই করা ইত্যাদি বিষয় পরবর্তী আর. সি. দি. পরিচ্ছেদে
বিস্তারিতভাবে আলোচনা করতে হবে ব'লে বর্তমান পরিচ্ছেদে বেশী কিছু
উল্লেখ করা হ'ল না। বনিয়াদের তলদেশ লেভেল করা, ৬" অপেক্ষা বেশী
কংক্রিটে কি কা সাবধানতা নেওয়া উচিত ইত্যাদি যে সব নির্দেশ চ্ণ-ত্বরকির
কংক্রিটে দেওয়া হয়েছে, দেগুলি দিমেণ্ট-কংক্রিটের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য; অক্তান্থ
নির্দেশ আর. সি. সি. পরিচ্ছেদ থেকেই বৃথতে পারা যাবে।

বিভিন্ন বক্সের বনিয়াদেঃ মোটাম্টিভাবে বলা চলে যে, বাস্ত-বিজ্ঞানে পাঁচ রক্ষের বনিয়াদের প্রচলন আছে; যথা—(i) ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ, (ii) রাফ্ট্, (iii) গ্রিলেজ-বনিয়াদ, (iv) পাইল-বনিয়াদ এবং (v) কুপ-বনিয়াদ।

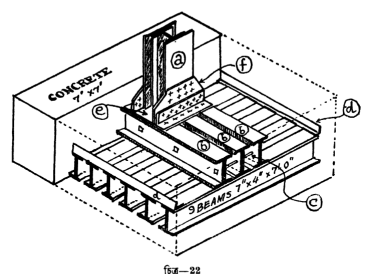
(i) ধাপ-দেওয়া বলিয়াদ: সাধারণ বাজীতে বিভাবে ইটের অফদেট ছেড়ে মাটির গভীরে বনিয়াদকে ক্রমশ: চওড়া করা হয়, তা ইতিপূর্বেই



(পৃষ্ঠা ২১) বলা হয়েছে: কিন্ত জমির ভারবাহী ক্ষমতা যদি দেওরালের সমস্তটা অংশে সমান না হয়, তখন ধাপ-দেওয়া বনিয়াদের সাহাযো কাজ

করা মুশ্ কিল হয়ে পড়ে। একই বাড়ীর বিভিন্ন অংশ যদি অসমানভাবে বলে ( আন-ইকোয়াল দেটেল্মেণ্ট ), তাহ'লে দেওয়ালে ফাট দেখা দেয়।

- (ii) রাক্ট-বনিয়াদঃ উপরে উল্লিখিত অস্থবিধার হাত থেকে নিছতি পাওয়ার জন্ম রাফ্ট্-বনিয়াদ তৈরি করা হয়। গুধু তাই নয়, জমির ভারবাহী ক্ষমতা অল হ'লে হয়তো দেখা যাবে একটি ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ অপরটির উপর গিয়ে পড়েছে। এইদব ক্ষেত্রে আমরা চিত্র—21-এর মতো রাফ্ট্-বনিয়াদ তৈরি করি। রাফ্ট্-বনিয়াদ আবার নানান্ জাতের হ'তে পারে। চিত্র—21-A হচ্ছে একটি দাধারণ আর. দি. রাফ্ট্ এবং চিত্র—21-Bকেবলা যেতে পারে একটি ধাপ-দেওয়া আর. দি. বনিয়াদ।
- (iii) গ্রিলেজ-বনিয়াদঃ অনেকসময় আর সি. রাফ্টের বদলে লোহার আই-সেকসান বীমের সাহায্যে গ্রিলেজ-বনিয়াদও তৈরি করা হয়। লোহার বীম বা কড়িগুলি তুই স্তরে সাজানো হয়। চিত্র—22-এ একটি গ্রিলেজ-বনিয়াদের স্কেচ দেওয়া হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন লোহার কড়িগুলি

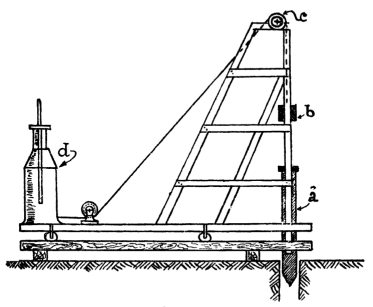


a = স্ট্যানসন; b = বীম ; c = পাইপ ; d = এ্যান্সেল ; e = বেস-প্লেট ; f = গাসেট-প্লেট

ছই স্তরে দাজানো হযেছে। নীচেকার স্তরে আছে নয়ট বীম (তিনটি কংক্রিটের আড়ালে ঢাকা পড়েছে)। প্রত্যেকটি বীম (নীচের স্তরে) ৭" × 8" মাপের আই-দেকদান, ৭'—০" লখা। এগুলি যাতে স্থানচ্যুত না হয় বা দরে না যায়, তাই হ'পাশে ছটি লোহার এগাঙ্গেল দিয়ে (d-চিহ্নিত) নাট-বন্টুর

সাহায্যে আঁটা আছে। এই নীচের ন্তরের নয়টি বীমের উপর তাদের সঙ্গে সমকোণে সাজানো হয়েছে আরও তিনটি বীম—ছিতীয় ন্তরে (b-চিহ্নিত)। এগুলি যাতে সরে না যায় তাই ছোট ছোট পাইপ এবং তার ভিতর দিয়ে চালানো লহা বল্টুর সাহায্যে এঁটে দেওয়া হয়েছে। উপরের ন্তরের বীমের উপর বসানো আছে একটি লোহার বেস-প্লেট (e-চিহ্নিত)। এই বেস-প্লেটের সঙ্গে এগ্রেল-আয়রন দিয়ে আঁটা হয়েছে ছ'পাশে ছটি গাসেট-প্লেট (f-চিহ্নিত)। এই গাসেট-প্লেটের সঙ্গে নাট-বন্টু দিয়ে এঁটে ৫-চিহ্নিত স্ট্যানসনটিকে খাড়া করা হয়েছে। সমন্ত গ্রিলেজ-বনিয়াদটিকে শ্তেশ ২'—০" ২'—০" মাপের একটি কংক্রিটের আবরণী দিয়ে পরে চেকে দেওয়া হবে। এ-ক্রেক্রে স্ট্যানসনটির উপর আসা বাড়ীর ওজন গ্রিলেজ-বনিয়াদের মাধ্যমে শ্তেশ ২'—০" জমির উপর চারিয়ে যাবে।

(iv) পাইল-বনিয়াদঃ নরম জমিতে অনেক্ষম্য শাল-বল্লার খুঁটি পুঁতে তার উপর বনিয়াদের ভিত্তি স্থাপন করা হয়। চিত্র—23-এ দেখানেঃ



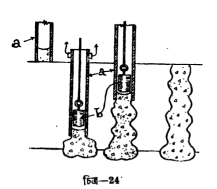
চি অ—28 a= শ ; b = মাংকি ; c = কপিবল ; d = মোটর

হরেছে, কিভাবে এই জাতীয় শাল-বলার খুঁটি মাটিতে পোঁতা হয়। a-চিহ্নিত শালের খুঁটি একটা ছ-মুখে ফাঁক লোহার চোঙার মধ্যে রাখা হয়েছে। এই লোহার চোঙাটিকে ওলনে রাধা হয়, যাতে খুঁটি খাড়াভাবে মাটিতে চোকে।

১-চিহ্নিত বস্তুটির নাম 'মাংকি'—কেন এর এমন অভ্তুত নাম হয়েছে জানি না।
বারে বারে লাফ মারে ব'লে অথবা প্রতিবেশীদের কর্ণপটহে বাঁদরামির চূড়ান্ত
করে ব'লে—ঠিক জানা নেই। বস্তুত: এটি একটি ভারী ছ্রামের আকারের
(সিলিপ্রিক্যাল) নিরেট লোহার ওজন। d-চিহ্নিত যজের সাহায্যে
লাটাইয়ে অতো জড়ানোর পদ্ধতিতে মাংকিকে টেনে উপরে তোলা হয়।
মাংকি যথন c-চিহ্নিত পুলির (কিপিকলের) কাছাকাছি আসে, তখন হঠাৎ
দড়িতে টিল দিয়ে ওজনটাকে উপর থেকে ছেড়ে দেওয়া হয়। মাংকি অর্থাৎ
ওজনটি সজোরে এসে শাল-বল্লার মাথায় আঘাত করে। ফলে শালখুঁটির
স্বচালো অংশটা মাটির ভিতর কিছুটা চুকে যায়। বারে বারে আঘাত ক'য়ে
ক্রমশ: শালখুঁটিটাকে সম্পূর্ণভাবে মাটির ভিতর পুঁতে দেওয়া হয়। এইভাবে
পাশাপাশি পোঁতা শালখুঁটির উপরে বনিয়াদ গড়ে তোলা হয়।

পাইল-বনিয়াদ যে শুধু শালখুঁটিরই হ'তে হবে, তার কোন মানে নেই। আরে. সি. পোন্ট-ও পূর্বে ঢালাই ক'রে, শক্ত হ'য়ে গেলে, কাঠের বদলে খুঁটি ছিদাবে ব্যবহার করা হয়। একে বলি আবে. সি. পাইল।

প্রাক্তঃ আর একটি কথা বলি। পাইল-বনিয়াদ বেশী ওজন বইতে পারে; তার একমাত্র কারণ এই নয় যে, শেগুলি নীচেকার ভারবাহী তরে গিয়ে পৌচেছে। বাস্ত-বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য ক'রে দেখলেন—খুঁটির চারপাশের



মাটি ঘর্ষণজনিত বাধার জ্ঞাও ( ফ্রিক্সনের জ্ঞাও ) তাকে নেমে যেতে বাধা দেয়—অর্থাৎ ঘর্ষণ-জনিত বাধাও খুঁটিকে বেশী ভার নিতে সাহাযো করে। তাই তাঁরা ভাবলেন, যদি খুঁটির যে অংশটা মাটির সংস্পর্শে লেগে থাকে তার ক্ষেত্রফল কোন রক্ষে বাড়ানো যায় তাহ'লে অল্প গভীরে

পোঁতা খুঁটিও বেশী ভার বইতে পারবে। কারণ খুঁটির গায়ের ক্ষেত্রফল
যত বাড়বে, ঘর্ষণজ্জনিত বাধাও তত বাড়বে। এই চিন্তা থেকে জন্ম নিল
এক নতুন ধরনের পাইল—তার নাম ক্র্যান্তি পাইল। চিত্র—24-এ
2-চিহ্নিত একটি ফাঁপা নল প্রথমে মাটিতে বদিরে দেওরা হবে। তারপর

ঐ কাপা নলের ভিতর কিছুটা কংক্রিট ভ'রে b-চিহ্নিত মাংকির সাহায্যে ধানিকক্ষণ বারে বারে পিটানো হয়। ফলে নলের নীচে একটি বাবের মতো আকারে কংক্রিটটা ফেঁপে ওঠে এবং জমে যায়। তথন নলটিকে টেনে কিছুটা উপরে আনা হয় এবং আবার ঐ ভাবে কংক্রিট ভ'রে বিতীয় একটি বাব তৈরি করা হয়। ক্রমে যথন নলটি একেবারে ভূলে ফেলা হয়, তথন মাটির ভিতর পোঁতা থাকে কংক্রিটের চেউ-খেলানো একটি পাইল। যেহেজু এর ক্রেক্রেল শালখুঁটি বা সাধারণ আরে. সি. পাইলের চেয়ে বেশী, তাই এই ক্রাঙ্কি পাইল অনেক বেশী ভার বইতে পারে।

(v) কুপ-বনিয়াদঃ কৃপ-বনিয়াদ বা ওয়েল ফাউণ্ডেদনের ব্যবহার দেখতে পাই ব্রীব্দের কাব্দে। বাড়ী তৈরির কাব্দে এর ব্যবহার না থাকাফ আমরা এ-বিধয়ে বিস্তারিত আলোচনা থেকে বিরত রইলাম।

ভাগ প্রতি এবং দেওয়াল ও মেথেকে স্টাতসেঁতে ক'রে দেয়। আমরা কথায় বলি দেওয়াল ভাগ লেগেছে। বস্ততঃ ইটের ভিতর দিয়ে, কিংবাছই ইটের মাঝখানে জোড়াই-স্থল দিয়ে জ্বমি থেকে জলীয় অংশ উপরে ওঠে। এইজন্ম তাকে প্রতিহত করতে ভিতের গাঁথনির উপর একটা জলনিরোধক প্রলেপ দেওয়ার রেওয়াজ আছে; তাকে বলে ভাগ প্রকাত করে কার্স। কয়েকটি ব্যবস্থার কথা বলা হ'ল ঃ—

- (i) সন্ত। বাড়ীর জন্ম ভিতের উপর এক-রন্ধ। গরম **টার** বা **পীচে** ডোবানো ইটের গাঁথনি ড্যাম্প-প্রুফ-কোর্সের কাজ করতে পারে।
- (ii) ভিতের উপর দিমেণ্ট-বালির ৩: ১ ভাগে মেশানো মশলার (মর্টার) একটা স্থু গভীর পলেন্তারা ক'রে দেওরা যায়। এর সঙ্গে প্রতি ব্যাগ সিমেণ্টের অন্থপাতে দেড় সের থেকে আড়াই সের জল-নিবারক কোনও অন্থপান মিশিয়ে নিতে হবে। এই কাজের জন্ম অনেক রক্ষমের রাসায়নিক অন্থপান বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়; যথা—পাড্লো, সিকো বা সিকাইত্যাদি।
- (iii) পলেন্তারার বদলে খুব ছোট ক'রে ভাঙা পাথর-কুচি ( है" ইঞ্চি থেকে ত্ব মাপের ) দিয়ে দিমেন্ট-বালির কংক্রিটও করা চলে। কংক্রিটে মশলার অহপাত হবে ৪:২:১ এবং সেটা গভীরতায় হবে ১" থেকে ১ই" ইঞ্চি। এর দক্ষেই উপরে বর্ণিত হারে পাড্লো অথবা দিকো প্রছেতি মেশাতে হবে।

ডি. পি. পি. (ড্যাম্প-প্রক্ষ-কোর্স) করবার আগে দেওয়ালের উপরিভাগটা পরিষ্কার ক'রে নেওয়া চাই, জল দিয়ে ধ্য়েও দিতে হবে। অর অর ভিজাথকা অবস্থায় তার উপর পলেন্ডারা করতে হবে অথবা কংক্রিট ঢালতে হবে। যথানে দেওয়াল উপরে .উঠবে শুধু সেখানেই ডি. পি. সি. হবে আর্থাৎ বারাম্বার প্রাস্তে, দরজার ফাঁকটুকুতে ডি. পি. সি. হবে না। পলেন্ডারা অথবা কংক্রিট ঢালাইয়ের পর দেটাকে উণা দিয়ে ভালো ক'রে টিপে টিপে দিতে হবে—যাতে দেটা নিম্ছিদ্র ও নিরেট হয়। কাঁচা অবস্থাতেই তার উপর কর্নিক দিয়ে বরফির মতো চৌকো দাগ দিতে হবে—যাতে দেটা পরবর্তী পর্যাযের গাঁথনির সঙ্গে ভালোভাবে ধরে। ডি. পি. সি. ঢালাই করার পর যদি গাঁথনি হ'তে দেরী হয়, তাহ'লে দেটাকে দিন-দশেক জলখাওয়াতে (কিওরিং করতে) হবে; যদি গাঁথনি স্কুক করায় কোন অস্কবিধা না থাকে, তবে অন্ততঃ ছ'দিন ডি. পি. সি.-টাকে সম্পূর্ণ জলে ভ্বিয়ের রাখতে হবে। অর্থাৎ ডি. পি. সি.-র পাশে কাদার বাঁধ দিয়ে জল বেঁধে রাখতে হবে।

জ্মটো যদি নাচু ও স্থাতেসেঁতে মনে হয়, তাহ'লে উপরের ব্যবস্থা করার পরেও আর একটি দাবধানতা অবলম্বন করা চলে। ডি. পি. দি.-র জল শুকিয়ে গেলে তার উপর ৭ ভাগ গরম এ্যাসফাল্ট (পীচজাতীয় জল-নিরোধক জব্য) এবং ৩ ভাগ পরিষ্কার বালি মিশিষে দেই মিশ্রিত মশল্লার একটা প্রলেপ ক্রু" গভীর ক'রে দেওয়া চলে।

তিকালে বের বিশেষ ভরাতব্যঃ ঠিকাদারের পক্ষে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কাজ হচ্ছে প্রতিযোগিতা-মূলক পরিস্থিতিতে লাভজনক রেটে কাজ ধরা। এজক্স প্রত্যেকটি আইটেমের দরের এ্যানালিসিদ্ তাঁকে জানতে হবে। যে-কোন রেটের ছটি অংশ—মাল-মশলার দাম ও শ্রমমূল্য। আমরা প্রত্যেকটি পরিচ্ছেদে ছ্-একটি ক'রে গুরুত্বপূর্ণ আইটেমের এ্যানালিসিদ্ এই অমুচ্ছেদে দেব। মাল-মশলার মৌলিক মূল্য এবং শ্রমমূল্য কার্যক্ষেত্রে যে রক্ম হবে তাথেকে পাঠক ব্রুতে পারবেন, কোন বিশেষ ক্ষেত্রে কত দর হওয়া উচিত এবং এ থেকে অক্সান্থ আইটেমেরও এ্যানালিসিদ্ তৈরি করতে পারবেন।

এ্যানালিসিস্ঃ বনিয়াদে ১: ৪: ৮ অমুপাতে সিমেন্ট-কংক্রিটের (১ সিমেন্ট: ৪ বালি: ৮ পাধর-কুচি ১২ৄঁ থেকে আরও ছোট টুকরা) দর-প্রতি শভ ঘনফুটে:

সিমেণ্ট ৯'৪ হন্দর @	৮'६० न. প. দরে		•••	95.50	
বালি ৪৭ ঘন ফুট @	৫ ০০ প্রতি % ঘ:			ર '૭૬	
১ ই" মাপের পাথর ৯৪ ঘ: @ ২৫ ০০ প্রতি % ঘ:					
রাজ্মিজি हे জন @	8 <b>০০ দৈ</b> নিক	7.00			
মজুর ৫জন@	٠, ٥٠ ١	9'60			
রেজা ৭ জন @	۶ <sup>°</sup> २¢ ,,	b'9¢			
জল-খাওয়ানো বাবদ	२ <del>१</del> <b>ज</b> न @ ১'२६	৩'১২	•••	২০'৩৭	
খুচরা খরচ	•••	•••	•••	२'६०	
•				<b>১२৮</b> . <i>७</i> २	
ঠিকাদারের লাভ ১০%				75.40	
				787.85	

বনিয়াদ সম্বন্ধে বিশেষভাবে লক্ষণীয়ঃ (ক) বনিয়াদের মাপ ও আকার কত হবে দে সম্বন্ধে ঠিকাদারের বস্ততঃ কোনও বক্তব্য নেই; কিছ প্রান-অহথায়ী বাড়ীর লে-আউট্ নেবার দায়িছ ঠিকাদারের। সরকারী কাজে এ সময় ভারপ্রাপ্ত বাস্তবিদের উপস্থিতি কাম্য; অন্তথায় লে-আউট্ নেওয়া শেষ ক'রে বনিয়াদ কাটার আগে তাঁকে দিয়ে পরীক্ষা করিয়ে তাঁর লিখিত অহ্মতি রাখতে হবে। বনিয়াদ কাটা শেষ হ'লে তার গভীরতা ও চওড়ার মাপ পাকা মাপের খাতায় (মেসারমেন্ট ব্কে) তুলিয়ে নেবার ব্যবস্থা করা উচিত। অফিসারের লিখিত অহ্মতি বাতীত বনিয়াদের খাদে মাটি ভ্রাট করানো চলবে না।

- (খ) ঠিকাদার যদি দেখেন জমি খুব বেশী অসমতল ও ঢালু, অথবা জমি থারাপ, তাহ'লে প্ল্যান-অম্যায়ী বনিয়াদ কাটার আগে দেটা ভারপ্রাপ্ত অফিলারের নজরে আনা উচিত। মনে রাখা দরকার যে, অনেক দময় দরকারী নক্ষা পাইকারী হারে প্রস্তুত করা হয়। স্কুল, হাসপাতাল, পোস্ট-অফিল প্রভৃতির জন্ম এই রক্ম মৌলিক নক্ষা বা স্ট্যাণ্ডার্ড ডুইং থাকে—যা দেখে লারা দেশে বাড়ী তৈরি করা হয়। ভারপ্রাপ্ত অফিলার জমির অবস্থা বুঝে বনিয়াদের মাপ বাড়াতে অথবা ধাপ দিয়ে বনিয়াদ কমাতে পারেন। স্বতরাং তাঁকে দে স্বযোগ দেওয়া উচিত।
- (গ) বনিয়াদের কাজে অনেকসময় কার্য-তালিকার (সিডিউল অফ ওয়ার্ক) বাইরেও কোন কাজ হয়তো ঠিকাদারকে করতে হ'তে পারে। এজস্ত ঠিকায় (কন্ট্রাক্টে) যদি কোন তপশীলভ্ক স্চী (সিডিউল্ড আইটেম)না থাকে, তাহ'লে দেই বাড়তি কাজের জস্ত পৃথক দাম দেওয়।

হর (সাপ্লিমেন্টারি আইটেম)। এ জাতীর দাগ্লিমেন্টারি কাজ ক্ষ করার আগে ভারপ্রাপ্ত অফিদারের লিখিত অফুমতি নেওয়ার প্রয়োজন এবং কাজ স্ক্রকরার আগেই দরদাম (সাপ্লিমেন্টারি রেট) এবং কতটা কাজ করতে হবে (ভারম অফ ওয়ার্ক) নির্ণয় ক'রে নিতে হবে । তথু বনিয়াদের কাজ কেন, সব কাজেই যথনই সাপ্লিমেণ্টারি হবে তথন এই নির্দেশ অমুযায়ী কাজ করতে হবে: তবে বনিয়াদের কাজে যে সব সাপ্লিমেণ্টারি হয়, মনে রাখতে হবে তার অধিকাংশই পরে মাপ করা যায় না। ঠিকাদার যথন এ জাতীয় কাজ করার আদেশ পান তথন তাঁর নিজ স্বার্থে দেখে নেওয়া উচিত যে. কাজ স্থক করার পূর্বে অথবা কাজ স্থক করার দঙ্গে দঙ্গে দংগ্লিষ্ট সরকারী কর্মচারী যেন পাকা খাতায় মাপ তুলে নেন। কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:—প্রথমত:. জমিতে ঝোপঝাড় অথবা কাঁটা গাছওয়ালা ঘন জলল থাকলে শেই জন্মলের ক্ষেত্রফল: দ্বিতীয়ত:. বড় গাছ কাটতে হ'লে তার বেডের মাপ উল্লেখ ক'রে কাটা-গাছের সংখ্যা; ততীয়তঃ, শোরিং করতে হ'লে তার উল্লেখ ও মাপ। এছাড়া বড় গাছ তুলে ফেলার জন্ম যে গর্ত হ'ল (অথবা জমিতে যে-কোন অবাঞ্নীয় গর্ত) তা ভরাট করানো হ'লে তার মাপ ইত্যাদি।

এছাড়া মনে রাখতে হবে, জঙ্গল বা গাছ কাটা হ'লে সেটা সরকারী:
সম্পত্তি। তাই দেগুলি ভারপ্রাপ্ত কর্মচারীকে ব্ঝিয়ে দিয়ে তাঁর কাছ থেকে
রিদি রাখতে হবে। কাজ স্করু করার সময় একটা পাকা খাতা কার্যস্থলে
(সাইটে) রাখা উচিত। রোজ কতটা কাজ হছে, কতজন লোক থাটছে
ইত্যাদি সে খাতায় লিখে রাখতে হবে। এটাকে বলে সাইট-ইন্স্টাক্সনবুক। পরিদর্শনকারী অফিসার কোনও বিশেষ নির্দেশ দিলে সেটা ঐ থাতায়
লিখিয়ে নেওয়া উচিত। গাছ বা জঙ্গল সরকারী কর্মচারীকে বুঝিয়ে দিয়ে
ঐ খাতায় লিখিয়ে নিতে হবে।

- (ম) বনিয়াদ গাঁথা শেষ হ'লে বনিয়াদের গর্তে মাটি ভর্তি করানোর আগে সরকারী অফিসারের লিখিত অহমতি নেওয়ার প্রয়োজন। তার পূর্বেই পাকা খাতায় মাপ তুলিয়ে নিতে হবে।
- (ঙ) দিডিউলে বর্ণিত কাজের অসুসারে কোন্ মাল-মশলা কতটা লাগবে, দেটা হিদাব করা দরকার। হিদাব অস্থায়ী মাল যোগাড় করতে হবে— খোয়া ভাঙানোর কাজও চালু রাখতে হবে। যেন বনিয়াদ-কাটা শেষ হ'লেই কংক্রিটের কাজ স্কল্প হ'তে পারে। জলের ব্যবস্থাও করতে হবে।

লোকবল অস্থারী গুলাম থেকে সিমেণ্ট বার করতে হবে। তাছাড়া থেযাল রাখতে হবে, মশলা যতটা মেশানো হচ্ছে তা যেন সন্ধ্যার পূর্বেই ঢালাই শেষ হয়ে যায়।

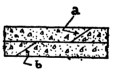
তত্ত্বাবিধারকের কর্তব্য: তত্ত্বাবধারকের প্রধান কর্তব্য হচ্ছে কেনা তা দেখে নেওয়া। মাল-মশলা পরিমাণমতো মেশানো হচ্ছে কিনা, সেটা তাঁকে সর্বদা দেখে নিতে হবে। তাছাড়া বনিষাদের কাজে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে তাঁকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে।

- (i) প্লানে উল্লেখিত ব্নিয়াদ ঠিকমতো গাঁথা হয়েছে কিনা।
- (ii) ব'ন্যাদের তলদেশ সমতল আছে কিনা।
- (iii) কোন ক্ষেত্রে বনিয়াদ ভূল ক'রে বেশী কেটে ফেলা হয়েছে কিনা। অনেকদময় এই ক্রটি মজুরেরা লুকিয়ে ফেলতে চায়। ভূল যদি হয়েই থাকে তাহ'লে বাড়তি-কাটা অংশটা মাটি দিয়ে ভরাট করা চলবে না। কংকিট দিয়ে ভতি করতে হবে। ঠিকাদার এজন্ম মাপ পাবে না।
- (IV) বনিয়াদের মাপ পাকা খাতায় (মেসার্মেণ্ট বুক) ওঠানো হয়ে যাবার পর যথন বনিয়াদের পাশে মাটি ভতি করা হবে, তথন যেন একসঙ্গে স্বতা ভতি না করা হয়। মাটি ভরাট করার আগে বনিয়াদের গর্ভ থেকে ইটের টুকরো ইত্যাদি বেছে ফেলে দিতে হবে। ৬" অথবা ৯" পরিমাণ গর্ভ মাটি দিয়ে ভরাট ক'রে জল।দতে হবে এবং বাঁশ দিয়ে খুঁচিয়ে শক্ত করতে হবে। বনিয়াদের গাঁথনি জমির লেভেল পর্যস্ত উঠলে তথনই বনিয়াদের গর্ভ ভরাট করানো চলবে। কাজ শেষ হবার আগে বনিয়াদের পাশে বাইরের দিকে কিছুবেশী মাটি দিতে হবে—যাতে বর্ষার জল গড়িয়ে বাইরে চলে যায়।
- (v) ঠিকাদারকে যাদ গাছ ও জাসল কাটতে হয়, তাহ'লে যতদিন না স্রকারী নির্দেশে সেগুলে নিলাম-বিক্রি করা হচ্ছে, ততদিন সেগুলি রক্ষা করাও তাঁর কর্বা।
- (vi) শুরুত্বপূর্ণ কাজে মশলার মাপ টিনে করা ঠিক নয়। ঠিকাদারকে দিয়ে তাঁর নিজব্যয়ে মাপের বাকু বানিয়ে নিতে হবে।
- (vii) বানয়াদে কংক্রিতের কাজ যদি দনের শেষে অসমাপ্ত থেকে যায়, তাহ'লে কংক্রিতে লোড়াহ ছেড়ে যাওয়া ছাড়া গতাম্ব নেই। সে-ক্রেত্র

<sup>\*</sup> কি ভাবে ও কি অসুপাতে কাল করতে হবে তার বিভাগিত নির্দেশ-নামার নাম. 'শোসাফংকসন'।

জোড়াইটা জমি থেকে খাড়া হয়ে উঠবে না। চিত্র-25-এ যেমন দেখানো

শ্বৈছে ঐ রকম ঢাল দিয়ে শেষ করতে হবে।
পরের দিনের কাজ এমনভাবে করতে হবে, যাতে
পূর্বদিনের কংক্রিটের উপর চাপান দেওয়া যায়।
যদি কংক্রিট ছই-রজাতে করা হয় এবং ছটি
রজাতেই জোড়াই দেওয়ার প্রয়োজন হয়, তাহ'লে
লক্ষ্য রাথতে হবে উপরের রজার জোড়াইভলটি যেন নীচের রজার ঠিক উপরে না পড়ে।
চিত্র—25-এ দেটাও লক্ষণীয়।



চিত্র—25

-- উপরের রন্দার কংক্রিটের
লোড়াই

-- নীচের রন্দার কংক্রিটের
লোড়াই

(viii) চ্ণ-স্থাকির কংক্রিটের স্পেদিফিকেদনে বলা হয়েছে যে, দেটাকে ছুর্শ দিয়ে পিটিয়ে প্রয়োজনমতো শক্ত করতে হবে। এই পেটাইয়ের কাজ স্থাপার হয়েছে কিনা এ নিয়ে ঠিকাদারের দলে মতানৈক্য হওয়া অসাভাবিক নয়। দেখানে নিম্লিখিত পরীক্ষাটি হয়তো কাজে লাগবে:—

চুণ-সুরকির কংক্রিটের বনিয়াদের গভীরতা যদি ৬" অপেক্ষা বেশী হয়,



চিত্ৰ—26 [পৃষ্ঠা ৪ দেখুন ]

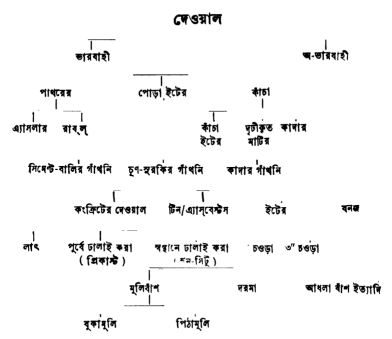
তথন কিছু দ্রে দ্রে ৪" ব্যাসবিশিষ্ঠ এবং ৩"গভীর কতকগুলি গর্ত করুন। এবার গর্তে জল ঢেলে দিন। যদি দেখা যায়, প্রতি দশ মিনিটে জলটা ১" অথবা তার চয়ে বেশী গভীরে

নেশে যাক্ছে, তাহ'লে বুঝতে হবে কংক্রিট যথেষ্ট শব্দ হয়নি। বলা বাছল্য, মেরামতটা ঠিকালারকে নিজব্যয়ে ক'রে দিতে হবে।

## ভূতীয় পরিচ্ছেদ দেওয়াল ( ওয়াল )

কেও রাকের প্রক্রোক্তনীতাঃ বাড়ীর বিভিন্ন অংশগুলির নধ্যে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় হচ্ছে দেওয়াল। দেওয়ালের কাজ হচ্ছে ঝড়-বৃষ্টি, শীতাতপ থেকে গৃহবাদীকে রক্ষা করা। চোর-ডাকাতের হাত থেকে তাকে বাঁচানো। এছাড়া বাইরের জগৎ থেকে অথবা পাশের ঘরের লোকের চোধ, কান থেকে গৃহবাদীকে আড়াল করা। এই কাজগুলি করতে পারলেই পদেওয়ালের ছুটি। এক রকমের দেওয়াল কিছ ছুটির পরেও ওভার-টাইম খাটে। তারা এই কাজগুলি তো করেই, তার উপর বহন করে ছাদের ভার। তাদের বলি ভারবাহী দেওয়াল বা লোভ-বিয়ারিং ওয়াল। অস আর এক ধরনের দেওয়াল আছে যারা ছাদের ভার বহন করা তো দ্রের কথা—নিজেদেরই ভার বইতে পারে না। তাদের খাড়া রাধার জন্ত পিলার বা খুঁটির ব্যবস্থা করতে হয়। দেওয়ালের ছু'পালের অংশকে পৃথক করা, এ-পালের দৃশ্য বা কথা ও-পালের লোকের কাছ থেকে আড়াল করাই এ জানীয় দেওয়ালের কাজ। একে ইংরাজীতে বলে নল্-লোভ-বিয়ারিং ওয়াল, আমরা বলব অ-ভারবাহী দেওয়াল।

দেওয়ালের একটি বংশ-তালিকা দেওয়া গেল। এ থেকেই কত রক্ষের দেওয়াল হ'তে পারে, দে সহস্কে মোটামুটি একটা ধারণা হবে।



नर्व अथरम हेट्डेन रम् अग्रात्नत नच्यत आमता आत्नाह्ना कत्रव :

ইটের পাঁথিনিঃ ইটের গাঁথনিতে উপাদান মাত্র ছটি—ইট এবং মশলা বা মর্চার। ইটের মাপ সব দেশে একরকম হয় না। কোন দেশে ৯" ইটের প্রচলন আছে, আবার কোন দেশে ১০" ইটের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষের বিভিন্ন পি. ডাবলু. বিভাগে ৯" মাপের ইট লম্বায় ৮ট্র" থেকে ৯ই", চওড়ায় ৪ই" থেকে ৪ই" এবং বেধে ২ই' থেকে ০" অহ্মোদিত হয়। অহ্মুরপভাবে ১০" ইট লম্বায় ৯ই" থেকে ১০", চওড়ায় ৪ই" থেকে ৫" এবং বেধে ২ই্ই" থেকে ৩ই" পর্যন্ত হয়ে থাকে। ইংলণ্ডে ইটের প্রচলিত মাপ ৮৪"  $\times$  ৪ই"  $\times$  ২৪", আবার আমেরিকায় ৮"  $\times$  ৪"  $\times$  ২৫টির চলন বেশী। বাংলা দেশে প্রচলিত ইটের মাপ ৯২"  $\times$  ৪ই"  $\times$  ২ই"।

চারপাশের মশলাস্মেত এক-একটি ইট গড়ে ১০" × ৫" × ৩" স্থান নের। একশন্ত ঘনফুট গাঁথনিতে হিদাবমতো ১১৫২ খানি ইট লাগার কথা। একটি ইটের দঙ্গে অপর একথানি ইটের জোড়াই হয় মটারের সাহায্যে; আমরা এবইতে তাকে মশলা বলব। গাঁথনিতে অনেক রক্মের মশলার ব্যবহার আছে; যথা—কাদা, চৃণ-স্থরকি, চৃণ-বালি, অথবা সিমেট-বালি প্রভৃতি।

ইউ ও সশঙ্কা নির্বাচন: গুণ-বিচার অম্যায়ী বাজারে এক-নম্বর (ফার্স্ট ক্লাস), তুই-নম্বর (সেকেণ্ড ক্লাস) ও তিন-নম্বর ( থার্ড ক্রাস ) ইট পাওয়া যায়। চিমনি ভাটায় তৈরী ইট পাঁজা ভাটায় তৈরী ইটের চেয়ে ভালো। ইট বানানোর কাদাকে পাগমিলে তৈরি করলে উংক্টতর ইট পাওয়া যায়, অথচ পায়ে কাদা মাথলে এত ভালো ইট হয়না। মোট কথা, মাটির শুণে অথবা নির্মাণ-পদ্ধতি এবং নির্মাণ-को गामित खन्न हें । जाना व्यथना थाताश ह्य। मार्मे ठका९ ह्य महें অরুদারে। ভালো এক-নম্ব ইটের লক্ষণ হচ্ছে—তার রঙ হবে সিঁদুরে-কাল্চে লাল। তার ধারগুলি বাঁকা-চোরা হবে না, কোণাগুলি হবে ঠিক ममरकान। नरखिन हेरे नमान मार्लित ७ व्यमान मार्लित हरन। छूटि हेरे ঠোকাঠুকি করলে অনেকটা ধাতব শব্দের মতো আওয়াক উঠবে। ছটি ইটকে ইংরাজা T অক্সরের মতো হাতে ধ'রে যদি মাটি থেকে ফুট তিনেক উপর হ'তে ফেলে দেওয়া যায়, তাহ'লে উপরের ইটথানি ভাঙবে না। কাঁচো-ইটের উপর বৃষ্টির দাগ লাগলে, সেটা পোড়া-ইটের উপরেও বসন্তের দাগের মতে। দেখা যায়; তাকে বলে রেইন-স্পটেড ইট। এই বৃষ্টির िङ এক-নম্বর ইটে থাকবে না। এই সবস্তলি লক্ষণ যে জাতের ইটে পাওয়া যাবে, ভাকে বলব এক-নম্বর ইট।

কাজের গুরুত্ব এবং ব্যয়-ক্ষমতার উপর ইটের নির্বাচন করতে হবে। আর সেই অহুদারে নশ্লাও বেছে নিতে হবে। মনে রাখা দরকার বে, ইট ও মশলা বুক্তভাবে বাড়ীর ভার বহন করে। স্বতরাং পাগমিশে প্রস্তুত চিমনি ভাঁটার এক-নম্বর ইটের সলে কাদার মশলার গাঁথনি হবে দামী মলবুত সিন্দুকে সন্তা দামের বাজে তালা লাগানোর মতো। অপর পক্ষে তিন-নম্বর ইটের সলে সিমেন্ট-বালির মশলা হবে ভাঙা বাক্সে ভারী হব্সের ভালা লাগানোর মতো নিব্দিতার পরিচয়।

স্তরাং উৎকৃষ্ট কাজে এক-নম্বর ইটের সঙ্গে সিমেণ্ট-বালি, অপেক্ষাকৃত লাধারণ কাজে এক বা ছই নম্বর ইটের সঙ্গে চ্ণ-স্থ্রকি, আর সন্তা কাজে তিন-নম্বর ইটের সংক কালার গাঁথনিই বিধেয়।

প্রদন্ধতঃ ব'লে রাথা উচিত, আগুনে না পুড়িয়ে শুধু রৌদ্রে শুকিয়েও ইটের ব্যবহার আছে; তাকে বলি **সান-ড্রায়েড-ইট** বা কাঁচা-ইট। বলা বাহুল্য, এ ইটের সঙ্গে একমাত্র মশলা হ'তে পারে কাদা।

এই দক্ষে আরও ব'লে রাথা যায় যে, অল্ল পোড়া খারাপ ইটকে বলে আমা-ইট। আর বেশী পুড়ে নীলচে হয়ে গেলে তাকে বলে ঝামা-ইট। বেশী পুড়ে ইট যদি নিজন্ম চৌকোণা আঞ্বতি হারিয়ে ফেলে, তথন তাকে বলি ভাল-ঝামা; আবার বেশী পুড়ে নীলচে রঙ ধরলেও ইট যদি নিজন্ম আঞ্বতি ঠিল রাখে, তথন তাকে বলি পিকেট-ইট। পাঁজার একেবারে বাইরের দিকের ইট—যা নাকি প্রায় কাঁচাই থাকে—তাকে বলে ছালট-ইট। ক্রেক্তি সাক্ষেতিক শক্তেক্ত্র প্রিচ্ছঃ

- (i) রাদ্দা । মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল এবং সমতল এক লোমার গাঁথনিকে বলা হয় এক-রন্দা গাঁথনি ; ইংরাজীতে বলে এক-কোর্স গাঁথনি । চিত্র—28-এ পাঁচ-রন্দা গাঁথনি আঁকা হয়েছে। চিত্র—27-এ যে পিলারের গাঁথনি দেখানো হযেছে, তাতে নীচের ছই-রন্দায় অফসেট ছেড়ে পিলার ছটি তের-রন্দা গাঁথা হয়েছে।
- (ii) **(হডার-রদ্দাঃ** প্রচলিত গাঁথনির কায়দায় এক-রদা গাঁথনিতে ইটগুলি একই দিকে মুখ ক'রে বসানো হয়। প্রেথম ইটখানির ক্ষেত্রে অবশ্য ব্যতিক্রম হ'তেও পারে।) যে রদ্ধায় পাঁচ ইঞ্চি চঙড়া দিকটা দেওযালের পাশ থেকে দেখা যায়, তাকে বলে হেডার-কোর্স। চিত্র—29·A এবং 29·B-র বিতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ রদ্ধা গাঁথনি হেডার-রদ্ধা।
- (iii) ক্রেটার-রন্দাঃ যে রন্দায় দশ ইঞ্চি লম্বা দিকটা দেওয়ালের ছই পাশ থেকে দেখতে পাওয়া যায়, তাকে বলা হয় স্ট্রেটার-রন্দা। চিত্র— 29-A এবং 29-B-র প্রথম, তৃতীয় এবং পঞ্চম রন্দা গাঁথনি স্ট্রেটার-রন্দা।

- (iv) বেড । মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল যে সমতলে এক-রন্ধা ইট গাঁথা যার, তাকে বলে ঐ রন্ধা ইটের বেড। স্থতরাং সংজ্ঞা অসুষায়ী যে-কোন একটি রন্ধা ইটের বেড হচ্ছে তার নীচেকার (অর্থাৎ অব্যবহিত পূর্বে গাঁথনি-করা) রন্ধার উপরের সমতল কেতা। ছাদের পাঁচিল বা প্যারাপেটের বেড হচ্ছে ছাদের সমতল, ভিতের উপর প্রথম রন্ধা গাঁথনির বেড হচ্ছে ড্যাম্প-প্রফ-রন্ধার উপরিভাগ।
- (v) বণ্ড ঃ একটি ইটের সঙ্গে আর একথানি ইটের জোড়াই করার কায়দাকে বলে বণ্ড। এমনভাবে গাঁথনির কাজ করতে হবে যাতে পর পর ছটি রন্দার মশল্লার জোড়াই-স্থল ঠিক উপরে উপরে না হয়। শুধু উপর উপর নয়. জোড়াইগুলি যেন পাশাপাশি একই লাইনে অর্থাৎ দেওয়ালের এক পাশ থেকে অপর পাশ পর্যন্ত দোজাস্থজি না হয়। ছটি জোড়াই যদি একই লাইনে পড়ে তথন বিশ্তিং-এর ভূল হয়—আমরা বলি স্ট্রেট-ক্সমেন্ট ক্রটি হয়েছে।
- (vi) ক্রেট-জয়েকট ঃ বিজঃ-এর একটি ক্রটির নাম ক্রেট-জয়েকট ।
  চিত্র—28 লক্ষ্য ক'রে দেখুন এই দেওয়ালটিতে ত্বই রকম ক্রেট-জয়েনট ই
  হয়েছে। প্রথমতঃ দেওয়ালের মাঝ-বরাবর উপর থেকে নীচে জোড়াই-স্থলভালি একই লাইনে আছে; দিতীয়তঃ উপরের রন্দাটি দেখেই বোঝা যাছে,
  ক্রোড়াইগুলি দেওয়ালের এক পাশ থেকে অপর পাশ পর্যন্ত একই লাইনে
  আছে। দশ ইঞ্চি গাঁথনিতে অবশ্য এটা অনিবার্য, কিছু পনের ইঞ্চি বা তার
  চেয়ে চওড়া গাঁথনিতে দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশ পর্যন্ত একই লাইনে
  ক্রোড়াই পড়লে সেটাকে ক্রটি ব'লে গণ্য করতে হবে।

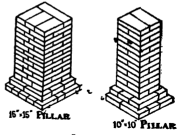
আরও লক্ষণীয় যে, চিত্র—28-এ মাঝ-বরাবর অর্থাৎ মধ্যম-রেখা-বরাবর উপর থেকে নীচে যে স্ট্রেট-জয়েণ্ট ক্রটি রয়েছে, তা দেওয়ালের কোনও পাশ থেকে দেখে বোঝা যাছে না।

(vii) ক্লোসার ঃ গাঁথনিতে স্টেট-জয়েণ্ট এড়িয়ে যাবার জন্ম প্রয়োজন হয় ক্লোসারের। ক্লোসার আর কিছুই নয়, ইটের স্থনিদিইভাবে ভাঙা একটি টুকরো। সাধারণতঃ আমরা হই রকমের ক্লোসার ব্যবহার করি। এক-খানা ইটকে লম্বালম্বিভাবে যদি ছই-আধ্থানা করি, তবে তার নাম রামী-ক্লোসার বা কৃইন-ক্লোসার। স্থতরাং রানী-ক্লোসারের মাণ হচ্ছে ১০ × ২ ই × ৩ ইঞ্চি। চিত্র—29-Dতে প্রথম সারির দ্বিতীয় ইটথানি রানী-ক্লোসার। কিছু ইটকে এভাবে ছ'টুকরো করা বড় সহজ্ব নয়। তার চেয়ে

চার-টুকরো করা সহজ্ । একদিকের ছথানি ৫"×২ই"×৩" টুকরো মাধায় মাধায় মশল্প। দিয়ে গাঁথলেই রানী-ক্লোসারের আঞ্চতি হবে।

এ ছাড়া এক রকমের ক্লোসারের ব্যবহারও গাঁথনিতে প্রচলিত। সেক্ষেত্রে একটি তিন-পোরা ইট (৭ই"×৫"×৩") ক্লোসার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এর নাম কিং-

(viii) ব্যাটঃ ইটের ভাঙা টুকরোকে বলে ব্যাট বা আধলা-ইট। রানী-ফোদার এবং রাজা-



চিত্র—27 ১৫" × ১৫"—পিকার ১•" × ১•"—পিকার

ক্লোদার-ও বস্তুত: আধলা-ইট বা ব্যাট। গাঁথনিতে আধলা-ইটের ব্যবহার নিষিদ্ধ। ইট আনবার দময় বা নামানোর সময় কিছুদংখ্যক ভেঙে যাবেই ।



বেশী পোড়া পিকেট অথব। এক-নম্বর ইট ভেঙে গেলে সেটা দিয়ে খোয়া কর। উচিত। ভাঙা ইট দিয়ে ইট-ভেজানোর চৌবাচনা বা ভাগাড়, অথব। মশল্লা মাখার জন্ম প্লাটফর্ম-ও তৈরি করা চলে।

চিত্র—28

মশলা মথোর জন্ম সাচক্ষ-ও তোর করা চলে।

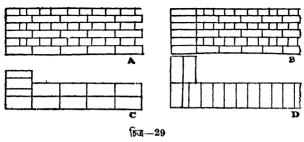
Straight Jnt.=ক্টেট জরেন্ট মোট কথা, পাকা গাঁথনির দেওয়ালে আধলাইটের প্রবেশ নিষেধ। তবে নাকি রাজা-রানীদের সর্বত্ত গতি; তাই রাজাক্রোসার ও রানী-ক্রোসার এক-রদ্ধা অন্তর গাঁথনিতে চুকতে পারে—ক্টেটজ্যেন্ট এডাবার জন্ম।

ইটের গাঁথনিতে বিভিঃ ইট দাজাবার কায়দাকে বলে বিভিঃ। স্ট্রেট-জয়েণ্ট এড়াবার জক্ত বিভিন্ন বিভঃ-এর প্রচলন আছে। আমাদের ঘরোয়া কাজে ১০" ও ১৫" গাঁথনিরই প্রয়োজন হয় বেশী। এজন্ত দাধারণতঃ ইংলিশ-বও ও ফ্লেমিশ-বও করা হয়। বিভিন্ন বিভঃ-এর একটু বিভারিত পরিচয় এবার জানা যাক।

**ত্তে**ডং-বণ্ড ঃ যেখানে প্রত্যেকটি ইটকে হেডার হিনাবে বসানোঃ হচ্ছে, তাকে বলে হেডি:-বণ্ড গাঁথনি। যথন ১০ চণ্ডড়া গোলাকার দেওয়াল বানাতে হয়, তথন আমরা হেডিং-বণ্ডের সাহায্য নিই। অথবা যেখানে প্রতিরন্ধাতে ইটের দাঁড়া বা ধাপ ছাড়া হচ্ছে (যেমন করবেলিং কাজে অথবঃ কার্নিসের গাঁথনিতে), সেখানৈ এই বণ্ডিং-এর সাহায্য আমরা নিয়ে থাকি।

ক্টেচিং-বঙঃ যেখানে প্রতি রন্ধাতেই ফ্রেচার-ইট বসাতে হয়, তাকে বলি ঠেটিং-বণ্ড গাঁথনি। ৫" অথবা ৩" পার্টিদান দেওয়াল গাঁথার সময় স্ট্রেচিং-বত ছাড়া উপায় নেই। ভারবাহী-দেওয়ালে শুধুমাত্র ক্টেচিং-বত করা চলে না।

ইংলিশ-বণ্ড: ১০" অথবা ১৫" ভারবাহী-দেওয়াল গাঁথার সময় এটিই শহজতম পছা। আমাদের দেশী মিস্তিরা এই বণ্ডিংয়েই সচরাচর অভ্যন্ত। চিত্র—29-এ এর স্বরূপ প্রকাশিত হয়েছে। এর মূলস্ত হচ্ছে যে, এক-রন্ধা হেডারের উপর এক-রন্দা স্টেচার গাঁথনি হবে, এবং ১০" চওড়া দেওয়ালে



A-সামনের দিকের এলিভেসান

B-পিচন দিকের এলিভেদান

C-- প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম ইত্যাদি রন্ধার প্ল্যান D-- দ্বিতীর, চতুর্থ, বঠ ইত্যাদি রন্ধার প্ল্যাদ

একই রন্দায় হেডার ও ফ্রেটার ইট বসবে না। এছাডা চওডা দেওয়ালের ক্ষেত্রে দেওয়ালের মাঝখানে কোনও ক্রেচার-ইট বসানো হবে না। চিত্র-29 একটি ১০" চওড়া দেওয়ালের। চিত্র-29-A হচ্ছে বাইরের দিকের এলিভেদান এবং চিত্র-29-B তার ভিতরের দিকের এলিভেদান। লক্ষ্য ক'রে দেখন, ছ'দিকের এলিভেদানেই প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম প্রভৃতি রুদাগুলি ফেটার। চিত্র-29-Cতে তার প্লান দেখানো হয়েছে।

আবার দিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ প্রভৃতি রদাগুলির প্ল্যান দেখা যাছে চিত্র-29-Dতে। একেত্রেও লক্ষণীয় প্রত্যেকটি রন্ধাই হেডার।

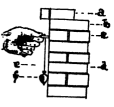
ইংলিশ-বণ্ডের মূলস্ত্র হচ্ছে:---

(i) যেখানে দেওয়ালের চওড়ার মাপ ১০", অথবা তার গুণিতক অর্থাৎ ১০", ২০", ৩০" প্রভৃতি, দেখানে প্রতি রদ্ধার ইটকে দামনের দিক থেকে এবং পিছন দিক থেকে একই রকম লাগবে, হয় ফ্টেচার অথবা হেডার। অর্থাৎ বে রম্বাটির সামনের দিকের এলিভেদান হেডার-কোর্স, দেটির পিছন দিকের धिनायान-अ (हजात-(कार्म।

(ii) কিন্তু দেওয়াল চওড়ায় যদি ১৫", ২৫", ৩৫" প্রভৃতি হয় অর্থাৎ দশ ইঞ্চির গুণিতক না হয়, তাহ'লে যে রুদাটিকে সামনের দিক থেকে স্টেচার-কোর্সরূপে। ঐ রুদাটির উপরের ও নীচের রন্দা সেকেত্রে সামনের দিক থেকে হবে ফ্রেচার-কোর্স এবং পিছন দিক থেকে হবে হেডার-কোর্স।

ইংলিশ-বত্ত ১৫" এবং তদ্ধর্ব দেওয়ালের পক্ষে খুব কার্যকরী। ৫" চওড়া দেওয়ালে তো সেটিং-বল ছাড়া উপায়ই নেই: ১০" দেওয়ালেও ইংলিশ-বণ্ড

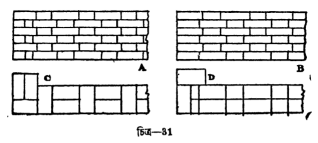
খুব ভালোহয় না। তার কারণ একটি হেডার-ইট চওড়ায় যত্থানি হয়, ছটি ক্লেচার-ইট মশলাসমেত তার চেয়ে বেশী চওড়া হয়। ফলে দেওয়ালের বাইরের দিকটা যদি ঠিক ওলনে গাঁথা হয়, তাহ'লে ভিতর দিকের দেওয়ালের এক-রদা অন্তর ইট मागान (विराय थाका (मध्यात्मव (यक्तिको) ওলনে থাকে, সাধারণতঃ সেটাই ঠিকমতো বাইরের দিক—আমরা বলি **সদর দিক**। যেদিকটা এবড়ো-খাবড়া হয়, সেদিকটাকে বলি मकः यम कित। এक अ > " त्व अशाल मनत



চিত্ৰ-30

a--- হতে৷ বাঁধার জন্ম আলগা b-হেডার-কোর্স: - সেই চার কোর্স:

দিকে যদিও 🗧 গভীর পলেন্তারা করা চলে, তবু মফ: স্বল দিকে অন্ততঃ 👸 গভীর প্লেস্তারা করার প্রয়োজন হয়। চিত্র—30 হচ্ছে ইংলিশ-বণ্ডে গাঁথা একটি ১০" চওড়া দেওয়ালের এগু-ভিয়।



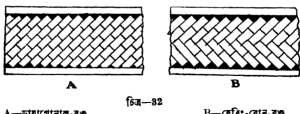
A--সামনের দিকে র এলিভেসান

B-পিছন দিকের এলিভেসান

C-দিঙীয়, চতুর্থ অভৃতি রন্ধার প্লান D-অথম, তৃতীর অভৃতি রন্ধার প্লান

ফ্রেমিশ-বশুঃ ফ্রেমিশ-বশুের মূলস্ত্র হচ্ছে যে, একই রন্ধায় হেডার ও স্টেচার ইট ছই-ই থাকে। তারা পর পর বসে। ক্লেমিশ-বতে প্রতিটি (हफात-हें वनरव छेनरतत अवः नीरहत तकात त्रिहात-हेरहेत ठिक माथामावि। ( এ-কথা অবশ্য ইংলিশ-বণ্ডেও প্রযোজ্য ) এবং সেই র্দ্ধাতেই হেডার-ইট-थानित छु'পाम थाकरव छुथानि ट्युकांत-रेष्ठे (य कथा रेश्लिम-वर्ण वाहरव না)। দশ ইঞ্চি চওড়া গাঁথনিতে নিঃস্লেহে ফ্লেমিশ-বঙ্ট বরণীয়—যদিও বেশী চওড়া দেওয়ালে ইংলিশ-বণ্ড-ই স্থবিধাজনক। চিত্র-31 একটি ১০" চওড়া ক্লেমিশ-বও দেওয়ালের।

গাঁথনিতে অলালা বঙাঃ উপরে বণিত প্রতিভাল চাডা আরও অনেক রকমের বণ্ডিং-এর ব্যবহার আছে। যেমন—কেসিং-বণ্ড. রেকিং-বঙ্গ, ভাষাগোনাল-বঙ্গ, ছেরিং-বোন-বঙ্গ প্রভৃতি। এগুলি বেশী চওডা দেওয়ালে ব্যবহৃত হয়। আগেকার দিনে, অর্থাৎ যথন বাডীর ভারবাহী অঙ্গ হিলাবে সিমেণ্ট-কংক্রিট ও লোহার ফ্রেমের বছল ব্যবহার জানা ছিল না, তথন বিতল বা ত্রিতল বাড়ী করতে হ'লে ৩০" অথবা ৪০" চওড়া দেওয়াল প্রায়ই তৈরি করতে হত। আজকাল আমরা উচু বাড়ীতে আর. গি. অথবা লোচার ফ্রেমের সাহাযো ভারবহনের বাবস্থা ক'রে দেওয়াল কম চওড়া করি।



A--ভারাগোনাল-বণ্ড

B—হেরিং-বোন-বণ্ড

ফলে পুর বেশী চওড়া দেওয়ালের ব্যবহার জন্মশঃ কমে আসছে। গ্রামে বা দেশের অভ্যন্তরের শহরে, যেথানে প্রানো ভাঙা ইট সহজলভ্য অথচ লোহা ও দিনেট প্রভৃতি হপ্রাণ্য, দেখানে অনেকসময় এখনও ভাঙা ইট দিয়েই কাদার গাঁথনিতে চওড়া দেওয়াল করা ক্লেত্রবিশেষে সন্তা ও স্থবিধান্ধনক হয়। দেখানে আমরা দেওয়ালের হটি পাশ (ওয়াল-ফেস) ৫" চওড়া ক'রে ভালো ইটের স্টেচার-গাঁথনি করি ওলন মেনে, আর মাঝের অংশটা ভাঙা हेटित हैकरता मिरा कामात गांधिन कति विधः-धत वामाहे ना त्यतिहै।

রান্তার দোলিং-এ রেকিং, ভায়াগোনাল ও হেরিং-বোন বঙ বছল-প্রচলিত ( চিত্র-32 )।

আক্রা ( মটার ) ঃ ইটের সঙ্গে আমরা ইট গাঁথি মশলার দাহাযে। আগেই বলেছি, কাজের অমুপাতে ইট ও মশলার নির্বাচন করতে হবে।

মশলার মধ্যে থাকে গুঁড়া একটা উপাদান যা নাকি ছটি ইটের মাথের কাকটা ভ'রে দেয়; যেমন—ছরকি, বালি, সিগুার (খাঁগস), আর থাকে জমাটবাঁধাবার একটা উপাদান; যেমন—চুণ, সিমেন্ট। একমাত্র কাদার গাঁথনিতে থাকে একটিয়াত্র উপাদান অর্থাৎ কাদা—যা নাকি কাঁকও ভরায় আবার জ্মাটও বাঁধায়।

চূণ-স্থারকির মশলাঃ না-কোটানো চূণ সাইটে এনে ফুটিয়ে ব্যবহার করতে হয় (বিন্তারিত নির্দেশ ২০ পৃষ্ঠায় দেওয়া হয়েছে)। মশলার ভাগে যদি উল্লেখ থাকে ৩: ১, তবে বুঝতে হবে তিন ভাগ স্থারকি ও এক ভাগ চূণ স্থায়তন হিদাবে মেশাতে হবে। গাঁথনির কাজে ২: ১ মশলার ব্যবহারই বহুল-প্রচলিত।

একশত ঘনফুট ইটের গাঁথনিতে ৩৬ ঘনফুট মশলা লাগা উচিত। আর এক মণ অর্থাৎ ১'৭ ঘনফুট না-কোটানো চুণ ফুটিয়ে নিলে ২'৫ ঘনফুটে পরিণত হয়।

মশলার ভাগ যদি ২: ১ হয়, তাহ'লে একশত ঘনফুট মশলার জক্ত লাগবে ৯৫ ঘনফুট স্থরকি এবং ৪৭ ই ঘনফুট ফোটানো চুণ অর্থাৎ ১৯ মণ। এতে ৩০০ থেকে ৪০০ থানি ইটের গাঁথনি হবে।

ভাগ যদি ৩: > হয়, তখন একশত ঘনফুট মশলার জন্ম লাগবে ৩ ই ঘনফুট ফোটানো চুণ অর্থাৎ ১৪ ৩ মণ চুণ।

সিমেন্ট-বালির মশলাঃ সিমেন্ট-বালির মশলাতেও ছটি উপাদান।
সিমেন্টের ভাগ যত বেশী হবে মশলার জোর তত বেশী হবে এবং থরচও তত
বাজ্বে, একথা বলাই বাহল্য। চৌবাচ্চার দেওয়াল, নর্দমা অথবা কালভার্টের
গাঁথনি সর্বদা জলের সংস্পর্শে থাকে; তাই সেথানে মশলার ভাগে বেশী সিমেন্ট
দেওয়া হয়। সেথানে হয়তো ৪:> অথবা ৩:> ভাগে মশলা মেশাই।
সাধারণত: বাজীর দেওয়াল গাঁথতে আমরা ৩:> অথবা ৮:> ভাগে মশলা:
বানাই।

ভাগ যদি ৩: ১ হয়, তাহ'লে একশত ঘনফুট মশলা তৈরি করতে সিমেণ্ট লাগবে ১৭ ৮ ঘনফুট অর্থাৎ প্রায় ১৪ র বাাগ। আমরা যদি সমান মাপের ১নং ইটের গাঁথনি করি, তাহ'লে প্রতি শত ঘনফুট গাঁথনিতে মশলা লাগবে ৩০ ঘনফুট। আর তার জন্ম হিসাবমতো সিমেণ্ট লাগা উচিত ৩০ × ১৭ ৮ ÷ ১০০ = ৫ ৩৪ ঘনফুট অর্থাৎ ৪ ৩ বাাগ। বালি লাগবে সিমেণ্টের আয়তনের ছয় গুণ, অর্থাৎ ৬ × ৫ ৩৪ = ৩২ ঘনফুট (প্রায়)। যেহেতু সব ইট এক মাপের

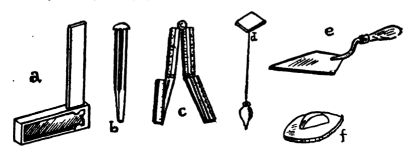
হর না এবং যেহেতু দব মিল্লি ও মজুর দমান দক্ষ নয়, তাই আমরা অভিক্রতা থেকে দেখেছি বে, প্রতি একশত ঘনফুট গাঁথনিতে দিমেণ্ট লাগে চার থেকে দাভে চার ব্যাগ পর্যস্ক ।

গাঁথনিতে সাবস্থানত। ও মন্ত্রপাতির ব্যবহার:
গাঁথনিতে মিস্ত্রিরা যে দব যন্ত্রপাতি বাবহার করে, দেওলির দক্ষে হাতে-কলমে পরিচিত হ'তে হবে। ইট কাটা অথবা ভাঙার কল্ম ছেনি, হাতৃড়ি ইত্যাদি; মাপ নেওয়ার জল্প কিতা, ফুটরুল প্রভৃতি; ইটের গায়ে মশরা লাগাবার জল্প কর্নিক, উশা; গাঁথনি ঠিক হচ্ছে কিনা পরীক্ষা করার জল্প শুনিয়া (কোয়ার), ওলন, পাটা, স্পিরিট-লেভেল ইত্যাদির ব্যবহার কেমন ক'রে করতে হয়, তা শিখতে হবে কাজের উপর। গাঁথনির কাজে কি কি দাবধানতা নেওয়া উচিত, তার আলোচনা-প্রদক্ষে যন্ত্রপাতিগুলির অল্প-বিশ্বর পরিচ্য আমরা পাব।

ইট-ভেজানোঃ কংক্রিটের বেলায় আমরা দেখেছি যে, প্রয়োজনীয় জলের উপস্থিতিতেই কংক্রিট জমাট বাঁধে—জল বেশী বা কম হ'লে ফল খারাপ হয়। কথাটা ইটের মশল্লার বেলাতেও সমভাবে প্রযোজ্য। গাঁথনির সময় ইট যদি শুক্নো থাকে, তাহ'লে ইট মশল্লা থেকে জলীয় অংশ শুবে নেয়; ফলে মশল্লা ঝুরঝুরে হযে যায—তার আর জমাট-বাঁধানোর ক্ষমতা থাকে না। এজন্ম ব্যবহারের আগে ইটগুলিকে ভালোভাবে ভিজিয়ে নেওয়া দরকার। বড় কাজের ক্ষেত্রে এজন্ম ইট ভিজিয়ে রাখার উদ্দেশ্যে মাটিভে একটা চৌবাচ্চা কেটে তাতে ইটের গাঁথনি ক'রে নেওয়া উচিত। একে বলি ইট-ভেজানোর ভাগাড়। প্রতিদিন কাজের শেষে তাগাড়ে ইটগুলিকে জলে কেলে রাথতে হবে, আর সেই ইট দিয়ে পরের দিন কাজ করা উচিত। অন্ততঃ ঘণ্টা-চারেক ইট জলে না ভেজানো হ'লে আমাদের মতো গরম দেশে ইট ব্যবহারোপযোগী হয় না। যেখানে গাঁথনির কাজ অল্ল, অথবা অনবরত স্থান বদলায় (যেমন লম্বা পাকা ডেনের কাজ), সেখানে চৌবাচ্চার বদলে বড় ড্রামে ইট ভেজানো স্থবিধাজনক। মোট কথা, ব্যবহারের আগে ইটকে ভালো ক'রে "জল-খাইয়ে" নিতে হবে।

ওলনের ব্যবহার ঃ দেওয়াল মাটি থেকে খাড়া উঠবে—ডাইনে বা বামে হেলে যাবে না। এটি পরীকা করা হয় ওলনের সাহায়েয়; এর ইংরাজী নাম প্লাক্ষ-বব অথবা প্লাক্ষ-বল। একখানা ছোট টোকা কাঠের মাঝখানে ফুটো ক'রে তার ভিতর স্থতো ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে। স্থতোর

নীচের দিকের প্রাক্তে বাঁধা থাকে একটি লোহা অথবা সীসের বল এবং উপরের প্রান্তে আটকানো থাকে একটা কাঠি যাতে স্প্রভোটা গলে না যায়। এটাই ওলন (চিত্র-33-1)। ফটো থেকে চৌকা কাঠের কিনারা যত ইঞ্ছি দুৱে —নীচের ধাতব বলটার ব্যাসার্ধও তত ইঞ্চি।



চিত্ৰ-83 a = ছোরার = ভানিরা ; b = ছেনি ; c = ফুটরুল : d = প্লাঘ-বব = ওলন ; e = কর্মিক : f = উশা।

ওলনের ব্যবহার চিত্র—30 পেকেই বোঝা যাচেছ। কাঠখানি দেওয়ালের গায়ে লাগালে যদি দেখা যায় ওলনের বলটিও ঠিক দেওয়ালকে স্পর্শ করছে. তাহ'লে ব্যুতে হবে দেওয়াল ঠিক খাডা উঠেছে অর্থাৎ "ওলনে আছে"। বলটা ঠিক স্পূৰ্ণ ক'রে আছে কিনা বুঝবার জক্ত কাঠথানি ধীরে ধীরে বাইরের দিকে দরিয়ে দেখতে হবে বলটিও দ'রে আদছে কিনা।

গুলিয়ার ব্যবহারঃ লে-আটট নেওয়ার সময় কোণাগুলি ঠিক সমকোণ হচ্ছে কিনা তা কিভাবে দেখে নেওয়া উচিত, সে-কথা আগেই বলা

হয়েছে। এ ছাডা গাঁথনির কাজ যখন চলতে থাকবে, তখন প্রত্যেক রদ্ধাতেই এটি পরীকা ক'রে নেওয়া উচিত। গুনিয়ার সাহায়ে। **ह** र যেখানে ছটি দেওয়াল সমকোণে মিশবে দেখানে গুনিয়াকে লাগালেই বোঝা যাবে.

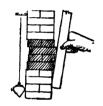
কে। ণের শীর্ষবিন্দুকে স্পর্শ করত।



f60-34 a = কোরার = প্রনিরা: b = ওয়াল = দেওয়াল ; c = স্বোয়ার = গুনিয়া। গাঁথনিটা সমকোণ হংহছে কিনা। চিত্ৰ—34-এ দেওয়াল ঘটি সমকোণে না থাকায় গুনিয়ার এক পাশ দেওয়াল স্পর্শ করলে, অপর পাশ ঠিকমতো স্পর্শ করছে না। দেওয়াল ছটি যদি সমকোণ হ'ত, তাহ'লে গুনিয়ার ছটি ধারই দে ওয়ালকে সব বিন্দুতে স্পর্ণ করত এবং গুনিয়ার কোণের মাথা দেওয়ালের

পাটা ও স্পিরিট-লেভেলের ব্যবহার: ইটের দেওয়ালের প্রত্যেকটি রদা মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল হবে। অর্থাৎ প্রত্যেক রদা গাঁথনি একই লেভেলে থাকবে। এটি পরীক্ষা করা হয় পাটা ও স্পিরিট-লেভেলের সাহায্যে। পাটা ইচ্ছে ছয় ফুট লঘা এবং ২ অথবা ৩ চওড়া একখানা কাঠ। গাঁথনির উপরে পাটাথানিকে রেথে তার উপর স্পিরিট-লেভেলটি বসানো হয়। গাঁথনি যদি জমির ঠিক সমাস্তরাল হয় অর্থাৎ গাঁথনির মাথা যদি গব জায়গায় এক লেভেলে থাকে, তাহ'লে স্পিরিট-লেভেলের বৃদ্বৃদ্টাও ঠিক কেন্দ্র-বিন্দুতে থাকবে। বৃদ্বৃদ্ যদি ঠিক মাঝখানে না থাকে, তবে ব্রুতে হবে বৃদ্বৃদ্ যেদিকে স'রে যাছে দে দিকটা উচু হয়েছে। তথন ফ্'চার রদা গাঁথনি খুলে ফেলে-আবার পরীক্ষা করতে হবে। বস্তুতঃ যে লেভেল পর্যন্ত গাঁথনি ভূল গাঁথা হয়েছে, দেই রদ্ধা পর্যন্ত ভেঙে ফেলে নৃতন ক'রে তৈরি করতে হবে।

এ ছাড়াও পাটা অক্সাক্ত কাজে ব্যবহৃত হয়। দেওয়াল ঠিক খাড়া-



চিত্র--- 85

ভাবে উঠছে কিনা, সেটা পরীক্ষা করার জক্ত ওলনের ব্যবহারের কথা আগেই বলা হয়েছে। কিন্তু কোন একটি বা ছটি রন্ধা গাঁথনি যদি দামাক্ত ঝুঁকে বা চুকে খাকে, তবে তা আনেকসময় ওলনে ধরা পড়ে না। (যদি না ঠিক সেই রন্ধাতেই ওলন ধরা হয়।) পাটা ব্যবহার করলে সেটা দহজেই বোঝা যায়।

চিত্র—35-এ মাঝের চার-রন্দা গাঁথনি ভূল হয়েছে; কিন্তু ভূলটা উপরের চার-রন্দায় শুধরে নেওয়া হয়েছে। ওলনটা ঠিক ঐ ভূল রন্দাগুলিতে ধরা হয়ি ; ফলে ওলনের সাহায়ের ক্রটি ধরা পড়ছে না। কিন্তু পাটা ব্যবহার করলেই বোঝা যাবে গাঁথনির ক্রটি। চিত্রে অবশ্য ধরা হয়েছে, প্রতিটি ইট ৯ই "× ৪ই " মাপের এবং মশলার গভীরতা ই ইঞ্চি। তাই ছটি হেডার-রন্দা = একটি স্টেচার-রন্দা। দেওয়ালের দদর ও মফঃ খল ছই-ই মস্প ও সমতল। বাস্তবে এরকম অবশ্য হওয়া হঃসাধা। এইজন্য ১০ "দেওয়ালের এক দিকই সাধারণতঃ পাটায় মেলে,—মফঃ খল দিক মেলে না। ১৫ দেওয়ালের কিন্তু ছ'দিকেই পাটায় মেলার কথা। এহাড়াও পাটার গায়ে চিন্তু একৈ দেখা যায়, প্রতি সাত-রন্দায় গাঁথনি ছই ফুট উচু হচ্ছে কিনা।

## ক্রেক্টি শক্রের পরিচয়:

করবেলিং \* । দেওয়াল থেকে বের হয়ে থাকা এক বা পর পর কয়েক রন্ধা ইটের গাঁথনিকে করবেলিং বলা হয়। সাধারণতঃ অভ কোন কিছুর ভার বহনের জক্সই এটা করা হয় এবং দেই কয় রন্ধা হেডার-গাঁথনি করতে হয়। বারান্ধার 'ওয়াল-প্রেট' প্রভৃতির ওজন নেওয়ার জক্তও করবেলিং করা হ'তে পারে। টিনের চালাতেও প্যারাপেট চাপান দেওয়ার জক্ত করবেলিং করা হয়।

কার্নিশ\* । ছাদের নীচে দেওযালের বাইরের দিকে থানিকটা অংশ দেওয়াল থেকে আমর। বেরিয়ে থাকতে দেখি। একে বলি কার্নিশ। কার্নিশের প্রান্তদেশে পলেন্তারা করার সময় একটা খাঁজ রাখাহয়, যাতে বৃষ্টির জলটা ঝরে যায—দেওয়াল বেয়ে না আসে। একে বাংলায় বলি কুজুকুজি, ইংরাজীতে থোটিং অথবা জিপ-কোস্।

কোপিংক ঃ ছাদের প্যারাপেটে অথবা পাঁচিলের উপরে শেষ-রদা ইট অনেকসময ঢালু ক'রে দেওয়া হয়, যাতে বুটিরে জলটা সহজে গড়িয়ে যায়। একে বলে কোপিং।

জ্যান্ত দরঙ্গা ও জানালার কাছে দেওযালের যে পাশে চৌকাঠ লাগানো হয়, তাকে বলে জ্যান্ত। সাধারণতঃ জ্যান্থটি দেওযালের দৈর্ঘ্যের রেখা ও মেঝের সঙ্গে সমকোণ রচনা করে। যেখানে দেওযালের দৈর্ঘ্যের রেখার সঙ্গে কাত চিত্র—
হয়ে বদে, দেখানে আমরা বলি সুপ্লেড-জ্যান্ত (চিত্র—36)।

পাপা বা ফুটিংঃ বনিয়াদ অধ্যায়ে আমরা ধাপ বা ফুটিং-এর সঙ্গে ইতিপ্রেই পরিচিত হয়েছি। ধাপটি যদি এক-রন্ধা ইটের হয়, তাহ'লে দেখানে হেডার-গাঁথনি করাই বিধেষ; কারণ তাতে চাপান দিতে স্থবিধা হয়। যে রন্ধায় ধাপ দেওয়া হচ্ছে দেখানে "ফোলার" ইট গাঁথনির প্রাস্থে না দিয়ে মাঝখানে দেওয়া উচিত। আনেকসময় প্রিহ্-লেডেলে অর্থাৎ ভিতের সমতলে হ'দিকে ধাপ দেওয়া হয়।

প্যারাপেট\* ঃ ছাদের উপর ২'— ॰" অথবা ২'— ৬" উঁচু ক'রে চারি-দিকে যে পাঁচিল গাঁথা হয়, তাকে বলে প্যারাপেট। অনেকসময় মাত্র ছই তিন রদা গেঁথেই পাঁচিলটা শেষ করা হয়। তথন তাকে বলি ব্লকিং- কোস। যে-ছাদে উঠবার সিঁড়ি আছে সেখানে সাধারণতঃ নিরাপভার জন্ম প্যারাপেট গাঁথা হয়; অপরপক্ষে রকিং-কোর্স গাঁথা হয় তথু দেওয়ালকে বর্ষার জল থেকে বাঁচাবার জন্ম।

বেসমেণ্ট ঃ একতলাকে ইংরাজীতে বলে গ্রা**উণ্ড-ফ্লোর**। বিতলকে বলে কাস্ট*-ফ্লোর*, ত্রিতলকে সেকেণ্ড-ফ্লোর। তেমনি মাটির

<sup>্</sup> চিত — 82 স্তব্য।

নীচে যদি কোন তলা থাকে, তাকে বলি বেসমেণ্ট বা সেলার। বাংলায়, আহন, আমরা এর নামকরণ করি ভ-ভলা।

ত্রিক্-অন-এজঃ দাধারণ গাঁথনিতে ইটের ১০" × ৫" ইঞ্চি দমতলটা মাটির দমান্তরাল থাকে; যথন তার বদলে ১০" × ৩" দমতলটা মাটির দমান্তরাল থাকে, তথন তাকে বলি ত্রিক্-অন-এজ গাঁথনি। প্রতি রদ্ধা গাঁথনি একেত্তে ৫" উঁচ হবে।

ব্রিক্-অন-এওঃ যদি «"×৩" সমতলটা মাটির সমান্তরাল রাথা যায় স্বর্গাৎ যথন ঐ রদ্ধা গাঁথনির উচ্চতা হয় ১০", তথন তাকে বলি ব্রিক্-অনএও গাঁথনি।

মেজানাইন ফ্লোরঃ যে-কোন হট তলার মধ্যে (যেমন একতলা এবং বিতলের মাঝথানে) একটা বাড়তি তলা যদি তৈরি করা যায়, তাকে বলে মেলাইন ফ্লোর। ধরুন এক তলা ১২'—০" উচু, সিঁড়ির ল্যাণ্ডিং থেকে এক তনার গাারেজ ঘরের উপর আর একটি ছোট ঘরে যাবার ব্যবস্থা করা হ'ল এক তলা-দোতলার মাঝামাঝি। গাারেজের উচ্চতা এবং ঐ ছোট ঘরের উচ্চতা মিলিয়ে হ'ল ১২'—০"; তথন গ্যারেজের উপর ঐ ছোট ঘরটিকে বলব মেজানাইন ফ্লোর।

স্কিটঃ লিণ্টেল বা আর্চের নীচের (মাটির সঙ্গে স্মান্তরাল) অংশটিকে বলে স্কিট। জানালা অথবা দরজার উপর চৌকাঠটা ঐ স্ফিটে গিয়ে লাগে।

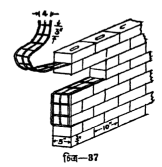
স্থিং-কোস'ঃ মাটির সমান্তরাল এক-রন্দা ইট যদি দেওয়ালের গা পেকে বেরিয়ে থাকে, তাকে বলি স্থিং-কোস'। জানালার নীচে, প্যারাপেটের তলায় এই জাতীয় স্টিং-কোর্স গাঁথা হয়। উদ্দেশ্য সৌন্দর্য-বৃদ্ধি এবং বর্ষার জলটা যাতে কেওযাল বেয়ে না নামে।

হানি-কম্বঃ অনেক্সময় আলো-বাতাস যাতায়াতের জন্ম দেওয়ালে পাশাপাশি ছোট ছোট ফোকর রাখা হয়—জানালার বদলে। এর মূল উদ্দেশ্য হ'ল জানালা তৈরির খরচ কমানো। সাধারণতঃ স্নান্থর, পায়খানা অথবা রালাঘ্রে ৫" দেওয়ালে এই ধরনের ৪" × ০" মাপের ফোকর রাখা হয়। একে বলি হানি-কম্ব গাঁথনি।

৫" ও ৩" দেওয়াল ঃ ৫" ও ৩" ইঞ্চি চওড়া দেওয়ালে প্রত্যেকটি রদ্ধাই স্ট্রের-কোর্স ক'রে গাঁথা হবে। প্রতি রদ্ধার জ্যোড়াই-স্থল নীচের এবং উপরের রদ্ধার জোড়াই-স্থল ঘটির মাঝামাঝি স্থানে থাকবে, অর্থাৎ স্ট্রেই-ক্ষেণ্ট যেন না হয়ে যায়।

সচরাচর ৫" ও ৩" গাঁথনির ক্ষেত্রে তারের জাক্ষতি দেওরার ব্যবস্থা করা হয়। জালগুলি সাধারণতঃ ২২. এস. ডব্লু. জি. তারের হয়। অর্থাৎ তার-গুলি ০'০২৮" ইঞ্চিব্যাসের হয়। এই রক্ম তিন্টি তার লখাভাবে থাকে,

পরম্পরের মধ্যে ফাঁক থাকে ২" থেকে ২ই",
আর এই তার তিনটি আড়াআড়িভাবে
পরস্পরের সঙ্গে বাঁধা থাকে ২ই" থেকে ৩"
তফাৎ তফাৎ। ৫" দেওয়ালের গাঁথনির
সময় প্রতি তৃতীয় রন্দায় জালতি দিতে হয়
এবং ৩" গাঁথনিতে এক-রন্দা বাদে প্রতি
দিতীয় রন্দায় জালতি দিতে হয়। রন্দার
উপরিভাগে প্রথমে অল্ল ক'রে মশলা দিয়ে

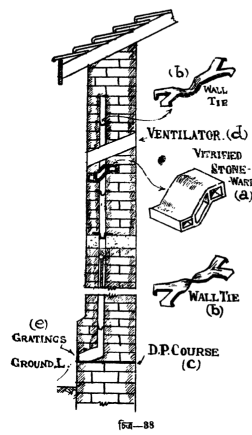


জালতিটা পাততে হবে এবং তার উপর বাকি মশল। দিয়ে দিতীয় রদ্ধা গাঁথতে হবে। কোথাও যেন তারের জালতি গাঁথনির বাইরে বেরিয়ে না আদে (চিত্র--37)।

কাঁশা-দেও ছাল ঃ যেখানে জলবায় খুব তীব্র—সমুদ্রের ধারে, অথবা অত্যন্ত বর্ষা থেখানে হয় সেখানে প্রাকৃতিক ত্র্যোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার উদ্দেশ্যে অনেকসময় বাইরের দেওয়ালগুলিকে ফাঁপা-দেওয়াল হিসাকে গাঁথা হয়। এর ইংরাজী নাম ক্যাভিটি-ওয়াল।

চিত্র—38-এ একটি ফাঁপা-দেওয়ালের দেক্সানাল-এলিভেসান দেখানো হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন, বাইরের দিকে একটি ৫" দেওয়াল আছে, তারপর ২ৡ ফাঁপা, এর পিছনে যে ১০ চওড়া দেওয়ালটা আছে সেটিই বস্তুতঃ ভারবাহী-দেওয়াল। সামনের ৫ দেওয়ালটি ছাদের ভার বইছে না। বাইরের ঐ ৫" দেওয়ালটি মাঝে মাঝে ওয়াল-টাই দিয়ে পিছনের মোটা দেওয়ালের দঙ্গে যুক্ত আছে। এই ওয়াল-টাইগুলি সচরাচর ঢালাই-লোহার আংটার মতো। প্রতি ছয়-সাত রন্দা অস্তর এগুলি বসাতে হয় এবং সেই রন্দায় ৩ —০" তফাৎ তফাৎ এগুলি বসানো হয়। ইটের গাঁধনিতে যেমন ক্রেট-জয়েণ্ট এড়িয়ে যেতে হয়, তেমনি এই টাইগুলিও প্রতি ভরে বসাবার সময় উপর এবং নীচের ভরের মাঝামাঝি বসাতে হয়।

জানালা ও দরজার চৌকাঠের উপরে টিন অথবা দন্তার পাত পেতে দিতে হয়। কাঁপা অংশে হাওয়া চলাচলের জভ উপরে ও নীচে কিভাবে কোকর রাধা হয়েছে তাও লক্ষণীয়। এছাড়া লক্ষ্য ক'রে দেখুন, একতলার ছাদের নীচে যে ভেন্টিলেটার আছে তাতে এমন ব্যবস্থা রাখা হয়েছে যাতে বাইরের বাতালের সঙ্গে ঘরের যোগাযোগ থাকে। এই প্রসঙ্গে আর একটি কথা



a – বিশেষভাবে ভৈরী পোড়া-মাটির ইট ; b – ওরাল-টাই ; c ∸ ডি. পি. সি. ; d – ভেন্টিলেটার ; e – লোহার আলভি । বলি-এই জাতীয় ফাঁপা-দেওয়াল গাঁথনিব সময় খেয়াল রাখতে হবে যাতে ফাঁপা অংশে কোন মশলা নাপডে। এজকাগাঁথনির সময় ওয়াল-টাইয়ের উপর কাঠের পাটাতন পেতে রাখতে হবে। গাঁথনি ছয়-সাত রদ্ধা উঠে গেলে আবার ওয়াল-টাই বদিয়ে পাটাতনকে উপরের স্তরে তুলে পাততে আবার ফাঁপা অংশের হবে ৷ উপরে ও নীচের মুপ তারের জালতি দিয়ে বন্ধ ক'রে দিতে হবে---না হ'লে ইছরের উপদ্রব হ'তে পারে।

শা থ বে ব গাঁথ নিঃ পাণর যেখানে সহজে পাওয়া যায়, দেখানে ইটের বদলে পাণরের গাঁথনিতেও

দেওয়াল গাঁথা হয়। বাংলাদেশে পাথরের গাঁথনির কাজ অল্লই হয়ে থাকে; তবু আমাদের এ-বিষয়ে মোটামুটি ধারণা থাকা দরকার। ইটের গাঁথনির দলে পাথরের গাঁথনির তুলনামূলক বিচারে এই কয়টি কথা মনে রাধা দরকার:

(১) পাথরের দেওয়াল ইটের দেওয়ালের অপেকা চওড়ায় বেশী হয়। পাথরের দেওয়াল অস্ততঃপক্ষে ১'—৩" চওড়া হবে, অপরপক্ষে ইটের দেওয়াল ১০", ৫" অথবা ৩" চওড়াও গাঁথা যায়।

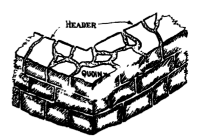
- (২) পাথরের দেওয়াল বেশী শব্দ হয়—কিছ গাঁথতে সময় নের বেশী।
- (৩) পাপরের গাঁথনি শুধু সময়সাপেক্ষই নয়, এতে মিল্লির দক্ষতা বেশী দরকার। ইটের গাঁথনির কাজ অনেকটা গতাত্মগতিক—কিন্তু পাধরের কাজে বেশী 'এলেম' দরকার।
  - (৪) পাথরের কাজে খরচ পড়ে বেশী।

পাথরের গাঁথনির কাজকে আমরা মোটামূটি ছই ভাগে ভাগ করতে পারি; যথা—এরাসলার-গাঁথনি এবং রাব্ল-গাঁথনি। রাবল-গাঁথনির আবার নানান্ প্রকারভেদ আছে; যথা—আন্ক্রাক্ত-রাব্ল, কোর্সভ-রাব্ল, রাব্ল, রাব্ল, রাব্ল, রাব্ল, রাব্ল, রাব্ল, রাব্ল, প্রভৃতি।

প্রাসলার-গাঁথনিঃ এই কাজে প্রথমতঃ কোয়ারি থেকে পাওয়া পাথরকে চতুষোণ মাপে নিপুণ করে কাটতে হবে। পাশগুলি যেন উবড়ো-খাবড়া না থাকে। প্রতি রন্ধা অস্ততঃ ১০" থেকে ১২" উঁচু হবে। এ্যাসলার-গাঁথনি বস্ততঃ ইটের গাঁথনির মতোই সাজানো হয়— জ্যোড়াইগুলি টু" থেকে ঠ্ব"-এর অপেক্ষা বেশী হয় না। এর খরচ অত্যস্ত

রাব্ল-গাঁথনিঃ রাব্ল-গাঁথনির পাথরগুলি এগাসলার-গাঁথনির চেয়ে আকারে ছোট হয় এবং এই পাথরের সবগুলি কোণই যে সমকোণ হ'তে হবে

তার মানে নেই। কোন কোন কোন কোরে দেওয়ালের বাইরের দিকটা শুধু সমতল রাখা হয়; ভিতরের দিকে এলোমেলোভাবে জোড়াই করা হয় (চিত্র—39)। র্যাণ্ডামরাব্ল গাঁথনিতে রন্ধা ব'লে বস্তুতঃ কিছু থাকে না। কোণার পাথর-শুলি (একে বলে কুয়োইন) রন্ধা হিদাবে সমান মাপে সাভানো

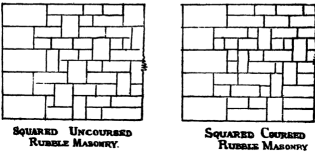


COURSED RUBBLE
MARONRY.

চিত্ৰ--89

হ'লেও বাকি অংশ এলোমেলোভাবে গাঁথা হয় (চিত্র—40)। অনেক সময় র্যাণ্ডাম-রাব্ল এমনভাবে সান্ধানো হয় যাতে প্রতি তিনটি বা চারটি কুয়োইনের পর আমরা এক-রন্ধ। পাথরের সমতল পাই। চিত্র—41-এলক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্রথম ও চতুর্থ কুয়োইনের মাথায় সমস্ত র্যাণ্ডাম-রাব্দ

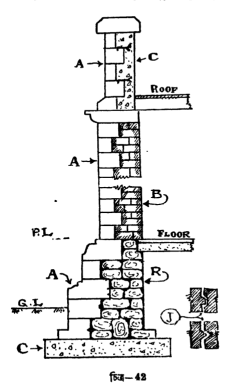
পাধরগুলি এক সমতলে শেষ হয়েছে। এই জাতীয় গাঁধনিকে বলা হয় স্থোয়ার্ড কোর্সড র্যাপ্ডাম-রাব্ল।



চিত্ৰ -40

চিত্ৰ-41

দেশ-আঁশলা গাঁথনি বা কম্পোসিউ ম্যাসনৱি: খনেক



সময় দেওয়ালের বাইরের অংশটা পাথরের গাঁথনি ক'রে পিছনের অংশটা ইট বা কংক্রিট দিয়ে ভতি কবা হয়। এগেলার-গাঁথনির ধরচ কমানের জন্ম শুধ বাইরের দিকটা এ্যাসলার গেঁথে পিছনের অংশটা ইট. কংক্রিট অথবা কোর্সড র্যাণ্ডাম-রাব্ল গাঁথনিও করা হয়। একেতে পাথরের গাঁথ নির হেডার-র দা পিছনের অংশের সঙ্গে বণ্ডিং রক্ষা করে। এছাডাও লোহার ক্ল্যাম্প দিয়ে অথবা জগল ক'রে বণ্ডিং-এর ব্যবস্থা করা হয়। চিত্র— 42-এ এই

দেওয়ালের ৃলেক্শানাল-এলিভেষান দেওয়া হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন,

বনিয়াদ অংশে এটাসলার-গাঁথনির পিছনে আছে কোর্সভ-র্যাণ্ডাম-রাব্ল পাথরের গাঁথনি। একতলা অংশে পিছনে আছে ইট এবং প্যারাপেটে শুধ্ কংক্রিটের ব্যাকিং। আরও লক্ষ্য ক'রে দেখুন, বনিয়াদ অংশে জগ্ল করা হয়েছে, একতলায় হেডার-কোর্স-ই বণ্ডিং রক্ষা করছে এবং প্যারাপেট অংশে আছে লোহার ক্ল্যাম্প।

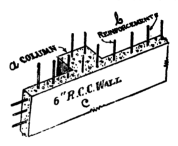
কংক্রিটের দেওয়াল । কাটি ঘরের পার্টিমান দেওয়াল অনর। এই গরম দেশে সচরাচর বাইরের দিকে তৈরি করি না। ছটি ঘরের পার্টিমান দেওয়াল হিসাবে এই জাতীয় দেওয়ালের ব্যবহার আছে। কংক্রিটের দেওয়াল অ-ভারবাহী। সাধারণতঃ আর. সি. পিলারের সাহায্যে ছাদের ভার বহন করা হয়। কংক্রিটের দেওয়াল তিন রক্ষের দেখা যায়:

(১) স্বন্ধানে ঢালাই: চিত্র-43-এ এই জাতীয় একটি দেওয়ালের

চিত্র দেওয়া হয়েছে। দেওয়ালের

হ'পাশে কাঠের সেন্টারিং ক'রে

কংক্রিট স্বস্থানে ঢালাই করা হয়েছে।
৬" পর্যস্ত চওড়া দেওয়ালে লোহার-ছড়
দেওয়ালের মাঝামাঝি বাঁধা হয়—
ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে। তার
চেয়ে বেশী চওড়া হ'লে দেওয়ালের
হু'পাশে ত্-দফা লোহার-ছড় বাঁধতে
হয়। ছবিতে লক্ষ্য ক'রে দেখুন,



চিত্র—48
ত্'পাশে ত্-দফা লোহার-ছড় বাঁধতে a = কলোম; b = লোহার-ছড়;
হয়। ছবিতে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, c = কংক্রিটের দেওয়াল।
দেওয়ালের সঙ্গে একই সাথে একটি পিলার ঢালাই করা হুছে।

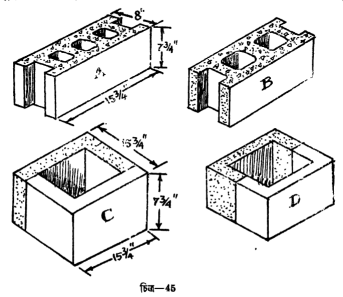
PARECAST POST - R.C. SLABS

।চিত্র—44 a =পূর্বে-ঢালাই করা আর. সি. পোস্ট ; b =পূর্বে-ঢালাই করা সুয়াব।

ভলি অস্থানে বদানো হয় এবং ল্লাবগুলি তার খাঁজে থাঁজে বদানো হয়

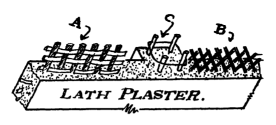
আর মশলা দিয়ে এগুলি জুড়ে দেওয়া হয়। কংক্রিটে মশলার ভাগ হয়। ৪:২:১। তার অর্থ আর. সি. অধ্যায় পড়লে বোঝা যাবে।

(৩) কংক্রিট ব্লকঃ মাটি পুড়িয়ে যেমন ইট হয়, তেমনি কংক্রিট জামিয়েও ক্রিম ইট বা কংক্রিটের ব্লক বানানো চলে। ইটের মতো অথবা এয়াসলার-গাঁথনির মতো এবার আমরা তাই দিয়ে দেওয়াল গাঁথতে পারি। এই ব্লক্তলি বিভিন্ন মাপের হয়। প্রচলিত মাপ ১৬"×৮"×৮"। অধুনা



মাঝখানে কাঁপা রেখে হলো-ব্লক তৈরি করার রেওয়াজ হয়েছে। চিত্র—45 A এবং B যথাক্রমে তিন-ফোকরওয়ালা ও ছই-ফোকরওয়ালা হলো-ব্লক। চিত্র—45 C এবং D-তে লক্ষ্য ক'রে দেখুন প্রত্যেকটি ব্লক যথাক্রমে ইংরাজী 'L' এবং 'U' অক্ষরের মতো দেখতে। ছটি ব্লক গায়ে গায়ে লাগালে তবে একটি চৌকোণা ব্লকের রূপ নেয়। কংক্রিট ব্লকের দেওয়ালে প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ অংশ কাঁপা থাকে। এই জাতীয় দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশে শব্দ এবং উত্তাপ সহজে যেতে পারে না। ফলে ঘরটি বাইরের উত্তাপে সহজে গরম হয়ে ওঠে না। পার্টিসান দেওয়াল হিসাবেই এর ব্যাপক ব্যবহার।

লাৎ-শলেন্ডারা দেওয়ালাঃ চিত্র 46-এ একটি লাং-পলেন্ডারা দেওয়ালের স্কেচ দেওয়া হয়েছে। এগুলি অ-ভারবাহী দেওয়ালা। ফলে মাঝে মাঝে পিলার দিতে হয়। চিত্রে দেখা যাচছে, দেওয়ালের মাঝ-খানে একটি আর. সি. সি. পিলার দেওয়া হয়েছে। পিলারের ছ'পালে ত'কংক্রিটের দেওয়াল। দেওয়ালে A-চিহ্নিত অংশে বাঁলের বাতা বা কঞ্চিবোনা হয়েছে; B-চিহ্নিত অংশে লোহার এয়প্যাণ্ডেড মেটাল ফালতি আঁকা হয়েছে। বাস্তবে অবশ্র কেউ একই দেওয়ালে এভাবে বাঁলের বাতা এবং তারের জালতি ব্যবহার করে না। একই চিত্রের সাহায্যে ছ-রকম ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে মাত্র।



**53-46** 

A = বাঁশের বাতার রি-ইনফোর্সমেণ্ট ;

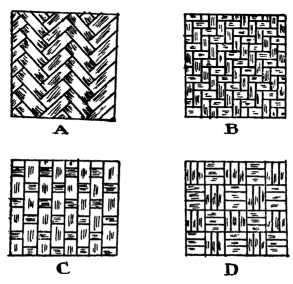
B = এক্সপ্যাঙেড মেটাল রি-ইনফোর্সমেন্ট:

C = আর. সি. পিলার ।

যাই হোক, প্রণমে মাঝখানের জালতিটা খাড়া ক'রে বাঁধা হয়। তারপর ছই দিক থেকে কর্নিকের সাহায্যে সজোরে মশল্লাকে পলেন্ডারা করার মতো ঐ জালতিতে মারা হয়। ছ'পাশের মশল্লা লোহার অথবা বাঁশের জালতির কাঁক দিয়ে পরস্পরের গায়ে লাগে এবং জমাট বেঁধে একটি নিরেট দেওয়ালে পরিণত হয়। গত মহাযুদ্ধের সময় দেনা-বিভাগ এই ধরনের দেওয়াল প্রত্রি করেছিল।

মুলি-লাঁশের দেও ক্রাল ঃ মুলি বা তরজা বাঁশে ভরাট বাঁশের মতো নিরেট গিঁট থাকে না। এগুলি ফাটিয়ে লখা লখা কঞ্চি বার করা হয়। উপরের মসণ অংশ দিয়ে উন্নততর বেড়া হয়—তাকে বলি পিঠামুলি দেওয়াল। ভিতরের অমসণ অংশ দিয়ে তৈরি হয় বুকামুলি দেওয়াল। প্রথমটি অপেক্ষা দিতীয়টি সন্তা, টেকেও অল্পদিন। এই বেড়াগুলি সচরাচর ৬'—০" পর্যন্ত চওড়া হয়। মুলি দেওয়াল বুনবার নানান্রকম নমুনা আছে। তিন-ঘরের কোনাকুনি (ডায়গোনালি উভেন) বাঁধুনিই (চিত্র—47-A) বেশী প্রচলিত। দরমার মতো তুই-ঘরের সোলাস্জ (চিত্র—47-B) বাঁধুনিও

চলে। এছাড়া একদিকে (খাড়াভাবে) পিঠামূলি ককি এবং অক্সদিকে (জমির সমান্তরাল) বুলামূলি ককি দিয়ে বুকা-পিঠা বুনানিও দেখা যায় (চিত্র—47-C)। এগুলি কিছু সন্তা পড়ে। চিত্র—47-Dতে তিন-ঘরঅন্তর সোজামুজি বুনানির প্যাটার্ন দেখানো হয়েছে। এক বাণ্ডিল তরজায়
৬০।৬৫ বর্গফুট বুনানি করা চলে। প্রতি বর্গফুটে ৯"×৯" বুনানির জন্ম



চিত্র-47  $\mathbf{A} = \mathbf{S}$ ন-ঘরের কোনাকুনি বুনানি;  $\mathbf{B} = \mathbf{z}$ ই ঘরের গোজাহ্জি বুনানি;  $\mathbf{C} = \mathbf{q}$ কা-পিঠা বুনানি;  $\mathbf{D} = \mathbf{S}$ ন-ঘরের গোজাহ্জি বুনানি।

বাঁশ লাগে গড়ে ৬ খানি, এবং একশত বর্গফুট বুনানির খরচ স্থানভেদে ২০ থেকে ২৫, টাকা।

দেৱামার দেওয়ালাঃ দরমা অথবা চাটাই আমরা বাজারে পাই ৪' × ৩' মাপের অথবা ৩' × ২ ই' মাপের। ছটি দরমা ছ'পাশে রেখে কঞ্চি দিয়ে ডবল্-দরমার দেওয়াল বাঁধা হয়। এক-একটি থোপ ৯" × ৯" থেকে ১২" × ১২" পর্যন্ত করা চলে। দরমার দেওয়াল মূলির দেওয়ালের চেয়ে দন্তা। বর্ষার সময় উইপোকার আক্রমণে নষ্টও হয় তাড়াতাড়ি। এদের হাত থেকে বাঁচবার জন্ত মেঝে থেকে ১ই' থেকে ২' পর্যন্ত আলকাতরা লাগিয়ে দেওয়া বেতে পারে। অনেকে খরচ কমানোর জন্ত মেঝে থেকে প্রথম ৬'—০" এক প্রত্ম মূলি-দেওয়াল বেঁধে উপরের অংশে দরমার দেওয়াল বাঁধেন। কারণ

উই ও বৃষ্টির আক্রমণ নীচের অংশেই বেণী। প্রতি শত বর্গসূটে প্রায় ২০ খানি দরমা লাগে এবং খরচ পড়ে ছানভেদে ১৫১ থেকে ২০১ টাকা।

আধলা ভরাট বাঁশ মাটি থেকে খাড়া ক'রে পাশাপাশি সাজ্ঞাতে হবে। কিছুটা অংশ পোঁতা থাকবে মাটির ভিতর। মোটা কঞ্চি বা আধলা-বাঁশ মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ক'রে এই পাশা-পাশি সাজ্ঞানো বাঁশগুলিকে বাঁধতে হবে। এর ছ'পাশে দেওয়া হবে কালার পলেন্ডারা। যেখানে আগুন লাগার ভয় আছে, যেমন রান্নাবরের দেওয়াল—দেইথানে এই জাতীয় দেওয়াল খ্ব কার্যকরী। তা ছাড়া অ-ভারবাহী দেওয়ালের মধ্যে এই আধলা-বাঁশের দেওয়ালের একটি বিশেষ গুণ হচ্ছে যে, দৃষ্টি ও শ্রবণের পথে বাধা স্টে করে। ফলে গ্রাম্য বাস্ততে পার্টিদান দেওয়াল হিসাবে এর একটি বিশেষ স্থান আছে। খরচটা মুলি-বাঁশের চেয়ে কম এবং দরমার চেয়ে বেশী। অবশ্য ধ'রে নেওয়া হচ্ছে মুলি-বাঁশ, ভরাট-বাঁশ ও দরমার কোন একটি যেখানে ছ্প্রাপ্য বা সহজলভা নয়।

আনে মাছবে কাদার দেওয়াল তৈরি করেছে। অনেকের ভ্রান্ত ধারণা আছে, কাদার দেওয়াল কমজোরী ও ক্ষণস্থায়ী। তাই তাঁরা রাতারাতি গ্রানে কংক্রিটের আমদানি করতে চান। কিন্তু দেশের অক্সান্ত উন্নয়ন কাজে দিমেণ্ট-লোহার চাহিদা এত বেশী এবং গ্রাম্য গৃহ-সমস্থার প্রশ্নটা এত ব্যাপক যে, বর্তমান অবস্থায় গ্রাম্য বাস্তালিপ্তে কাদার দেওয়াল অপরিহার্য। পাথরের দেওয়ালের মতো কাদার দেওয়ালও বেশী চওড়া হয়—তাই এই গ্রীম্মপ্রধান দেশে তা ঘরকে শীতল রাখে। সাধারণতঃ কার্ত্তিক-অদ্রাণ মাসে যথন আকাশ থেকে জল নামে না অথচ নদী-নালা-খাল-বিলে জল অপ্রত্তুল নয়, তথনই এই দেওয়াল গাঁথা ক্ষর হয়। কাদাটা ছেনে নিয়ে ১'—৬" থেকে ২'—০" চওড়া এবং ১'—৬" থেকে ২'—০" উচু ক'রে এক-একটি রদ্ধা গাঁথতে হয়। সপ্তাহ খানেক রোদে শুকিয়ে গেলে তার উপর দ্বিতীয় রদ্ধা গাঁথতে হয়। এভাবে বর্ষার আগেই দেওয়াল গাঁথা শেষ ক'রে চাল-ছাউনি সম্পূর্ণ করতে হয়। মাটির দেওয়াল গাঁথবার সময় কয়েকটি সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত:

- (১) দেওয়ালের বাইরের দিকে যেন খাঁজ বা ধাপ না থাকে। বাইরের কোণাগুলি গোলাক্বতি ক'রে দেওয়া ভালো।
- (২) প্রিস্থটা পোড়া-ইটের গাঁথতে পারলেই ভালো। অভাবে বাইরের দিকে ঢাল দিয়ে বর্ষার জলটাকে ফ্রন্ড সরিয়ে দেবার ব্যবস্থা করা চাই।

- (৩) ছালের ছঞা বা ঈভ-লাইন যেন একট বেশী বেরিয়ে থাকে।
- (৪) ইত্রে সচরাচর মেঝে এবং দেওয়ালের সংযোগ-স্থল আক্রমণ করে।
  তাই ঐ স্থানে একটি তারের জালতি পেতে দেওয়া চলতে পারে। সেটা
  ব্যয়বহুল মনে হ'লে মেঝের পর প্রথম রন্ধা বা প্রথম 'পাট' গাঁথবার সময়
  কাদার সঙ্গে কাচের কুঁচি মিশিয়ে নেওয়া যায়। সক্ষ্য ক'রে দেখা গেছে,
  তাহ'লে ইত্রের উপত্তব কম হয়।

কাদার দেওয়ালে নীচের পাটগুলি বেশী চওড়া ও বেশী উঁচু হয়। উপরের দিকে ক্রমশ: দরু এবং পাটগুলি কম উঁচু হয়। সাধারণত: মাটকোঠা উনিশ-কুড়ি পাট গাঁথা হয়—গেব লের মাথা পর্যস্ত। নীচের পাট তিন থেকে সাড়ে তিন পোয়া এবং উপর দিকে তুই বা আড়াই পোয়া গাঁথনি হয় ( > পোয়া = ই হাত = ৪২° ইঞ্চি)।

এ্যানালিসিস: সিমেণ্ট-বালির ১: ৬ মশল্লায় বনিয়াদে এবং প্লিন্থে এক নং ইটের গাঁখনি—প্রতি শত খনফুটের দর:

ইট ··· ১২০০ খানি @ ৬ <b>০</b> ্ প্ৰতি	হাজার		15.00
মশলা:			
সিমেণ্ট · · ৷৩ ৷ ৫৫ হন্দর @ ৬ ৷২৫ দরে			२२') ञ
বালি…২৬ ৭৫ ঘনফুট @ ৩০ • ০ "			٨.٥٤
মশলা তৈরি করা বাবদ	•••	•••	2,>8
म <b>ङ्</b> ति :			
রাজমিস্তি हे জন @ ৪০০ দৈনিক	>,00		
মিজ্রি ৪ জন 🐠 ৩ ৫০ দৈনিক	>8.00		
মজুর ৪জন @ ১'৫০ দৈনিক	6.00		
রেজা ৪ জন @ ১'২৫ ,,	(°00		<i>২৬</i> .००
খ্চরা ···	•••		>.∙∘
			202.24
ঠিকাদারের লভ্যাংশ ১০%	•••		20.77
			788.50

ভিকাদোৱের ভ্রাভব্যঃ (১) ইটের গাঁথনিতে ঠিকাদার স্থায্যতঃ ' কিভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, তা সর্বপ্রথমে জেনে নেওয়া যাকৃ:

(ক) নক্সায় যেথানে ১০" অথবা ১৫" ইত্যাদি মাপ লেখা আছে সেথানে যদি গাঁথনি চওড়ায় বেশী হয়, তাহ'লেও ঠিকাদার মাত্র নক্সায় লিখিত মাপ

পাওয়ার অধিকারী। ইটের মাপ বড় হওয়ার জক্ত, অথবা মশলার গভীরতা বেশী হওয়ায় অনেকসময় ১০" দেওয়াল ১০ই" অথবা ১০ই" মাপের হয়; সেথানে ঠিকাদার মাত্র ১০" মাপ পাবেন। অহুদ্ধপভাবে কোনও একটি দেওয়াল নক্সায় যদি ১০০'—০" লখায় দেখানো হয়, অথচ গাঁথনির সময় যদি গেটা ১০০'—১" হয়, তাহ'লে ঠিকাদার ১০০ ফুট মাপই পাবেন। কিছু ঐ দেওয়ালটি যদি ৯৯'—১১" হয়, তথন ঠিকাদার মাত্র ৯৯'—১১" মাপই পাবেন। ক্থনই নক্সায় লিখিত ১০০'—০" মাপ পাবেন না। অবশ্য নির্দেশিত ১০০'—০" লম্বা দেওয়াল ১০০'—১" অথবা ৯৯'—১১" হ'লে সেটা ভেঙে ১০০'—০" করতে হবে কিনা, তা ভারপ্রাপ্ত বাস্তকার বলবেন।

- (খ) গাঁথনির মাপ থেকে জানালা-দরজার ফোকর এবং লিণ্টেলের আয়তন বাদ দেওয়া হবে, কিন্তু বীমের প্রান্তদেশ, ছাদের কাঠামোর কোনও প্রান্তদেশ, বীমের জক্ত তৈরী বেড-ব্লক, ছোট ঘূলঘূলি বা ভেণ্টিলেটার ( যার মাপ ১৪৪ বর্গইঞ্চির কম ), ৫ দেওযালে হানি-কম্ব ফোকর অথবাদরজা-জানালায় জামের 'স্প্লে' ইত্যাদি বাদ যাবে না।
- (গ) চৌকোণা পিলারের মাপ নেওয়ায় কোনও অস্থবিধা নাই; কিছে ছয়-কোণা, আট-কোণা অথবা গোলাকৃতি পিলারের ক্ষেত্রে ঠিকাদার "ভায়ামেটারের" উপর একটি বর্গক্ষেত্রের হিসাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী। চিত্র—48-এ একটি ছয়-কোণা পিলারের দেক্সানাল-প্ল্যান দেখা যাচছে। এটি গেঁথে ভোলার জক্য ঠিকাদার ঐ চভুঙ্গোণ আয়তক্ষেত্রের মাপ পাবেন।
- (২) মশলার জোড়াই যেন ই" থেকে ট্র"-এর অপেক্ষা বেশী চওড়া না হয়। মনে রাখা দরকার, ইটের চেয়ে দাধারণতঃ মশলার দাম বেশী। একশত ঘনকুট প্রমাণ ইটের গাঁথনিতে হিদাবমতো ৩৬ ঘনকুট মশলা লাগার কথা। ইটগুলি অসমান মাণের হ'লে অথবা ছোট হ'লে মশলা বেশী লাগে, ৩৮ এমন কি ৪০ ঘনকুট পর্যস্ত লাগতে পারে। যদি বাত্তব ক্ষেত্রে দেখেন চিত্র—48 মশলা এর চেয়েও বেশী লাগছে, তখন বেশী দাম দিয়েও অপেক্ষাকৃত ভালো ইট অর্থাৎ দব সমান মাপের ও প্রমাণ মাপের ইট কিনে দেখুন পড়তা কম পড়ে কিনা।
- (৩) কাজ স্থক করার পূর্বে প্ল্যানটা ভালো ক'রে বুঝে নেওয়া উচিত। তাহ'লে কাজে ভূল হবে কম, ভাঙতেও হবে কম। জল-নিকাশী নর্দমার

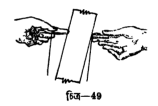
কোকর, রায়াবরের ধ্ম-নির্গমনের পথ বা ক্লু-পাইপের রাজা, খুলখুলি বা ভেন্টিলেটার, কড়ি বা জয়েরজের জয় বেড-প্রেট, হোল্ডিং-ডাউন-বোল্টের ফাঁক
—কোথায় কি রাখতে হবে প্রথমেই সেটা দেখে ও বুঝে নিন। আপনার
প্রধান মিল্লিকেও সেই অস্নারে বুঝিয়ে দিন—যাতে আপনার অম্পন্থিতিকালেও ভূল গাঁথনি না হয়ে যায়। অনেক্সময় ৩" অথবা ৫" চওড়া
পার্টিসান দেওয়াল মেঝের উপর থেকে গাঁথা হয়। চারিদিকের ভারবাহীদেওয়াল গাঁথা শেষ হ'লে ছাদ হবে, মেঝে হবে, তারপর এই পার্টিসান
দেওয়াল গাঁথা হয়। আপনার যদি ঠিক কাজের উপর নজর থাকে, তাহ'লে
চারিদিকের ভারবাহী-দেওয়াল গাঁথবার সময়েই ঠিক জারগায় ভবিয়ৎ
৫" ইঞ্চি অথবা ৩" ইঞ্চি পার্টিসান দেওয়ালের জয় দাঁড়া ছেড়ে রেখে যেতে

- (৪) ঠিকাদারকে সব সময় ভবিশ্বৎ কাজের কর্মস্টী মনে রেথে বর্তমানের কাজ করতে হবে। ভালো ঠিকাদার এজ্ঞা ভিত কাটার পূর্বেই পোরা ভাঙার ব্যবস্থা করেন, গাঁথনি প্রিন্থ-লেভেলে এদে পৌছানোর পূর্বেই তাঁর ভারার বাঁশ ও তক্তার ব্যবস্থা হয়ে যায়; জানালা-দরজার মাথা পর্যন্ত গাঁথনি হবার আগেই তিনি ব্যবস্থা করেন লিণ্টেল ঢালাই-এর জ্ঞান্ত তক্তা, লোহার-ছড়গুলি পূর্বেই বাঁকিয়ে নেন। এমনিভাবে আগামী দিনের কাজের ব্যবস্থা তিনি সময়মতো ক'রে রাখেন যাতে কোনও সময়েই মিজ্ঞি ও মজুরেরা কাজে অস্থবিধা ভোগ না করে।
- (৫) এছাড়া কাজের উপর কোণায় অসুবিধা হচ্ছে দেটা ঠিকাদার তীক্ষদৃষ্টি দিয়ে বুঝে নেবেন। মিস্তি ও মজ্রদের কাজের উপর ঠিক ভাগে বণ্টন
  ক'রে দিতে হবে। মিস্তি যেন তার প্রযোজনমতো সময়ের ব্যবধানে ইট ও
  মশল্লার সরবরাহ পায়, এটা লক্ষ্য রেখে মজ্রদের সাজাতে হবে। যে
  ঠিকাদার দক্ষ সেনাপতির মতো তাঁর সেনা-বাহিনীকে সাজাতে পারেন,
  তাঁর কাজ ঠিকমতো উঠে যায়; গাঁথনির সময় ঝড়ে-পড়া মশল্লাটিও তাঁর
  নই হয়না। দেওয়ালের গায়ে চটের খলে বিছিয়ে সেগুলি তাঁর মজ্রভাইয়েরা আবার কড়াইয়ে কুড়িয়ে তোলে।

ত্রাব্রাহ্রকের কর্তব্যঃ ঠিক স্পেনিফিকেসন অম্যায়ী কাজ হচ্ছে কিনা দেখে নেওয়াই তত্তাবধায়কের প্রধানতম কাজ। স্পেনিফিকেসনে কি কি নির্দেশ দেওয়া আছে, দেগুলি ভালো ক'রে বুঝে নিতে হবে। বিভিন্ন মাল-মশলা স্পেনিফিকেসন অম্যায়ী ব্যবহৃত হচ্ছে কিনা, মশলার ভাগ ঠিক আছে কিনা দেখে নিতে হবে। এ ছাড়াও কাজ কি ক'রে ভালো করা যার তা জানতে হবে।

- (i) প্রথমত:, ইটঙ্গল ব্যবহারের পূর্বে অন্তত: ঘন্টা ছুই-তিন জলে ভেজানো হচ্ছে কিনা দেখতে হবে। এ ছাডাও গাঁথনি হ'তে থাকা অৱস্থায় এবং তার পরের সাতদিন পর্যন্ত গাঁথনিতে ( কাদার গাঁথনি বাদে অবশ্য ) জল দিতে হবে। মগে ক'রে জল দেওয়ার চেয়ে পিচকারি ক'রে জল দেওয়া বাছনীয়। এই 'জল-খাওয়ানো' (ইংরাজীতে বলে 'বিওরিং') ব্যাপারটি যে কত শুরুত্বপূর্ণ, তা সাধারণ মিল্লি-মজুরেরা জানে না ব'লেই এ কাজে প্রায়ই গাফেলতি হ'তে দেখা যায়।
- (ii) তত্বাবধায়ক নিজের হাতে গুনিয়া ও ওলন ব্যবহার ক'রে মাঝে মাঝে দেখে নেবেন গাঁথনি নিভূলি হচ্ছে কিনা। যে তত্থাবধায়ক ভারায় না উঠে মিপ্তির সাহায্যে ওলন পরীক্ষা করান, তাঁকে প্রায়ই ঠকতে হয় । কিভাবে. তিনি ঠকেন, তার ছটি উদাহরণ চিত্র-49-এ দেওয়া হয়েছে।

नि:मत्नरह प्रथमानिष्ठ अन्त तहे. অথচ ছ'দিক থেকেই ওলন ধরার কায়দায় ক্রটিট। লুকিষে ফেলা হচ্ছে। চিত্র-49-এ বাম দিকে বাঁ হাতে ওলন ধরার সময় তর্জনীটা দেওয়াল স্পর্শ করেছে—কাঠখানি



নয়। ভান দিকে ভান হাতে ওলনটা লাগাবার সময় স্থতোটিকে কাঠের উপর দিয়ে ঘুরিযে ওলনে আধ ইঞ্চি চুরি করা হয়েছে। যে তত্বাবধায়ক ভারায় উঠতে গররাজি, তাঁকে এভাবেই দূর থেকে ঠকুতে হয়।

(iii) শুধু ওলন নয়, নিজের হাতে ফিতে, ফুটরুল, স্পিরিট-লেভেল, পাটা ইত্যাদির সাহায্যে গাঁথনির ক্রটিশুক্তা পরীক্ষা



**500-50** 

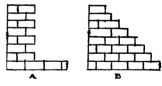
a - স্পিরিট-লেভেল; b-পাটা; c-তিন-রদা ভুল গাঁথনি ; d-এই রদা ঠিক আছে।

र्दा हिब-50-७ (य म्अशानित এলিভেদান দেখা যাচ্ছে তার উপরের তিন-রদা গাঁথনি মাটিব ছয়নি। কিছ পাটা লেভেল এমন জায়গায় বদানো হয়েছে বৃদ্বৃদ্টি স্পিরিট-লেভেলের যেখানে ঠিক মাঝখানেই থাকবে। তত্তাবধায়ক এই কারদান্ধি বৃথতে পারবেন তথনই যখন তিনি নিজের হাতে ষ্ট্রটা বিদাবেন; পাটাখানি একটু ডাইনে বা বামে সরালেই বুদ্বৃদ্টা স'রে যাবেশ ও ভুলটা বোঝা যাবে।

- (iv) গাঁথনির সময় ইটের তিন দিকে (উপর দিক বাদে) ঠিকমতো অশলা থাকছে কিনা লক্ষ্য করতে হবে। মিল্লিরা ইট বসাবার আগে বেডটা মগে ক'রে ভিজিয়ে নেয়। মিল্লির ডান হাতে থাকে কর্নিক (চিত্র—33-e)। কড়াই থেকে ডান হাতে কর্নিকে ক'রে মশলা তুলে বেডের উপর দেটা বিছিলে দেওয়া হচ্ছে প্রথম কাজ। এই সময়েই আগের ইটখানার পাশে মশল্পা কর্নিক দিয়ে টিপে দিতে হবে। তারপর বাম হাতে ইটথানি নিয়ে স্পতোর সই-সই क'रत चन्नात्न जारक वगारा हरत । जानगा क'रत वगारन हरत ना-कर्निक অথবা বাঁগুলি দিয়ে ইটথানাকে ঠুকে দিতে হবে—যাতে মশলা ইটের ফাঁকে ঠিকমতো চুকে যায়। মশলা যেন है" থেকে ট্র"-এর বেশী না হয়। এক এক রদা ইট উচ্চতায় এই" হবে। এইজন্ম পাটার গায়ে যদি ৩ই" তফাৎ তফাৎ দাগ দিয়ে রাখা যায়, তাহ'লে দেটা গাঁথনির পাশে খাডা ক'রে ধ'রে বোঝা যায়, প্রত্যেকটি রদা সমান উচ্ হচ্ছে কিনা। যদিও থাতা-কলমে প্রত্যেকটি রদার উচ্চতা ৩ই হওয়ার কথা, কার্যকোতে ৩ই পর্যন্ত হয়ে থাকে। স্থতরাং সাত-রন্দা গাঁথনির উচ্চতা হবে ১'--->১৪"। আমরা তাই ধ'রে নিই যে, সাত-রন্ধা গাঁথনিতে দেওয়াল ছুই ফুট উঁচু হবে। বস্তুত: অনেক মিল্লি -৬--- । লম্বা পাটাথানিতে সমান ২১ ভাগে দাগ দিয়ে রাথে।
- (v) যাতে পরে পলেন্ডারা করতে স্থবিধা হয়, তাই দৈনিক কাজের শেষে কর্নিক অথবা লোহার একটি কাঁটা দিয়ে গাঁথনির জোড়াই-স্থলগুলি हুঁ থেকে টুঁ গভীর ক'রে দাগ দিয়ে রাখা উচিত। ইংরাজীতে একে বলে রেরকিং আউট। জয়েন্ট বা জোড়াই-স্থলগুলি "রেক" ক'রে নেওয়ার পর বাঁটা দিয়ে বাড়তি মশলাটা দেওয়াল থেকে ঝেড়ে ফেলে দিতে হবে। এর পরের কাজ দিন-সাতেক কিওর করা অথবা জল-থাওয়ানো।
- (vi) ঘরের চতুর্দিকের দেওয়াল একসঙ্গে গাঁথবে হবে। এক দিকের দেওয়ালের গাঁথনি শেষ ক'রে অপর দিকের কাজ করতে যাওয়া চলবে না। যেথানে ঠিকাদার মিস্ত্রিকে যথেষ্ঠ ভারার বাঁশ সরবরাহ করতে কার্পণ্য করে, সেথানে মিস্ত্রিরা একটা দেওয়ালই বেশী উচুক'রে গাঁথতে চায়। তত্ত্বাবধায়ক দেখে নেবেন ভারবাহী-দেওয়াল যেন দৈনিক ৪'—০"-এর চেয়ে খাড়াইতে বেশী না গাঁথা হয়। ৫" অথবা ৩" পার্টিসান দেওয়াল দৈনিক ৩'—০" পর্যন্ত গাঁথা চলতে পারে। যদি দেওয়াল খুব বেশী লম্বা হয়,

অথবা অক্ত কোনও বিশেষ কারণে যদি চারিদিকের দেওয়াল একদক্তে গাঁথা অসম্ভব হয়ে পড়ে, তথন দাঁড়া ছেড়ে গাঁথতে হবে। মিল্লিরা অনেক

নময় চিত্র—51-A-এর মতো দাঁড়া বা অক্সেট ছাড়ে; কিছ এটা ভূল পছা। দাঁড়া ছাড়তে হবে চিত্র—51-B-এর মতো। কারণটা সহজেই অন্থেময়। চিত্র—51-A-এর থাঁজের



f53-51

মধ্যে পরে ভালো ক'রে মশ্রা দিয়ে গাঁথনি করা যাবে না। তাছাড়া পরবর্তী গাঁথনির ওজন চিত্র—51-B এর ব্যবস্থা অমুযায়ী ভালভাবে পূর্ববর্তী গাঁথনির উপরে চড়িয়ে দেওয়া যায়, চিত্র—51-Aতে দে স্থবিধা নেই। অবশ্য যেথানে মেঝের উপর পরে পার্টিদান দেওয়াল গাঁথার কথা আছে, দেখানে ভারবাহী-দেওয়ালে চিত্র—51-A-এর মতো দাঁড়া ছাড়া হয়।

(vii) অনেক দিনের পুরাতন দেওয়ালের সঙ্গে যেথানে নৃতন দেওয়ালকৈ যুক্ত করা হচ্ছে, সেথানে পুরাতন প্রাচীরে দাঁড়া না কেটে নৃতন দেওয়ালটিকে পুরাতন দেওয়ালের গায়ে লাগিয়ে দেওয়াই বাছনীয়। এর কারণ হচ্ছে এই য়ে, গাঁথনি হবার পর নিজের ওজনে দেওয়াল কালে সামায় কিছুটা মাটিতে বদে যায়। পুরাতন দেওয়ালটা দেভাবে ঠিকমতো বদে গেছে। তার সঙ্গে নৃতন দেওয়ালটিকে অছেছ বন্ধনে বেঁধে দিলে যথন নৃতন দেওয়ালটি অল বদতে চাইবে, তথন জোড়াইয়ের জায়গায় ফাট দেখা দেবে। কোন একটি দেওয়াল খুব বেশী লম্বা হ'লেও এইভাবে ফাঁক রেখে (এয়প্যানসন জয়েট দিয়ে) গাঁথা হয়। কোন দেওয়াল খুব লম্বা থাকলে ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারকে জিজ্ঞাসা ক'রে নিন য়ে, এয়প্যানসন জয়েট দিতে হবে কিনা; এবং হ'লে কি ভাবে দিতে হবে।

(viii) ক্লোগারের প্রয়োজন ছাড়া গাঁথনিতে আধলা-ইটের ব্যবহার নিষিদ্ধ। মিস্তিরা ঝ'ড়ে-পড়া মশলা চটের থলিতে সংগ্রহ ক'রে মশলার কড়াইয়ে আবার মেশায়। এতে আপত্তি করার তেমন কিছু নেই—যদি না কাজটা দেরীতে করা হয়। অর্থাৎ মশলাটা খেন শুকিয়ে না যায় ইতিমধ্যে। মশলার উপাদানগুলির মধ্যে চূণ অথবা দিমেন্ট-জাতীয় জমাট বাঁধাবার যে দিনিদটা আছে, দেটা জমাট বাঁধতে স্থক্ক করার আগেই মশলা কড়াইয়ে বিতীয়বার মিশিয়ে নেওয়া চাই। মশলার উপাদানে অর্থাৎ বালি, স্থরকি প্রভৃতির দক্ষে অবাঞ্চনীয় মোটা দানা কাঁকর, গাছের শিকড় ইত্যাদি না

থাকে। থাকলে চালুনির সাহায্যে সেটা পরিষার ক'রে নিতে ছবে। মশল্পাঞ্চ জন্মের অমুপাতটা যেন কম বা বেশী না হয়, সেটাও দেখতে হবে।

- (ix) ৫" অথবা ৩" পার্টিশান দেওয়ালে ভারার বাঁশ রাখবার জন্ত কোনও কোকর রেপে যাওয়া চলবে না। ১০" অথবা ১'—৩" চওড়া দেওয়ালে অবশ্য এই জাতীয় ফোকর রেপে যাওয়া চলতে পারে; কিছ দেই ফোকর (ক) স্ট্রেচার-কোর্সে ১০" লখা ইটের মাঝখানে রাপতে হবে; (খ) প্রতি আট ফুটের মধ্যে একই রন্দায় একটি ফোকর পাকবে; (গ) খাড়াইতে ৪'—০" উচ্তে আবার একটি স্ট্রেচার-রন্দায় ফোকর পাকতে পারে। ভারার বাঁশ খুলে নেবার পর ফোকরগুলি ইট ও মশল্লা দিয়ে ভালো ক'রে বন্ধ করতে হবে।
- (本) দরজা-জানালার স্থ্যাম্প বা হোল্ড-ফাস্ট, ছাদের কাঠের হোল্ডিংডাউন-বোল্ট, বৃষ্টির জল-নিকাশী ডাউন-পাইপ আট্কানোর ব্যবস্থা, নর্দমার
  ফোকর, গা-আলমারির ফাঁক, কুলুকি, লিন্টেলের উপর তাক, গজাল প্রভৃতি
  গাঁথনির দক্ষে ক'রে যাওয়াই বাঞ্নীয়। এইজয় কাজ মুরু করার পূর্বেই
  নক্মাগুলি ভালো ক'রে পড়ে নিতে হবে।
- (xi) প্রত্যেকটি ইটের উপর একদিকে নির্মাণকারীর ছাপ থাকে।
  তাকে বলে ফ্রান্টা গাঁথনির সময় প্রতি রন্ধায় ফ্রগটা উপরে থাকবে। উপরের
  রন্ধার সন্দে যুক্ত থাকবার জন্ম ফ্রান্টের অই অমন্থ থাঁজটি বেশ কার্যকরী।
  কিন্তু পাকা ছাদের ক্ষেত্রে শেষ-রন্ধা গাঁথনি, অথবা লিন্টেল ঢালাই করবার
  পূর্বের শেষ-রন্ধা গাঁথবার সময় ফ্রান্টা নীচের দিকে ক'রে গাঁথা উচিত।

বিঃ দেও। ইটের গাঁথনিতে দেই ট-জয়েণ্ট এড়িয়ে যাবার জক্স বিভিন্ন রকম গাঁথনির কারদার কথা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে। সাম্প্রতিক কালে এ-বিষয়ে একটি উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ হছেছে টুলিকা ইটের আবিজার। অধ্যাপক শ্রীপুলিনবিহারী খোদ, বি. এদ্-দি., বি. ই. এই বিশেষ ধরনের ইটের আবিজার ক। ইংরাজী TULI ও N অকরের ইট তিনি আবিজার করেন। এর ভিতর 'T'-ইট-ই সর্বাপেকা স্থবিধাজনক। এক-ইট অথবা দেড়-ইটের গাঁথনিতে সাধারণ ইটের কেত্রে দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশ পর্যন্ত দেউ ট-জয়েণ্ট অনিবার্যভাবে হবে; কিন্ত এই 'T'-ইটে দেড়-ইট অথবা এক-ইটের গাঁথনিতেও দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশে সোজাস্থাজ জয়েণ্ট হয় না। 'T'-ইটের এটাই স্বচেয়ে বেশী স্থবিধা। ঐ ইটের গাঁথনিতেও ডাাম্পালার ভয় কম।

ছুর্ভাগ্যবশতঃ এই বিশেষ ধরনের ইটের যথেষ্ট স্থবিধা থাকা সত্ত্বেও এবং এই ইটের গাঁথনি অপেক্ষাকৃত সন্তা হওয়া সত্ত্বেও, এর প্রাচলন তেমন হয়নি। এই বিশেষ ধরনের TULIN-ইট বাস্তবিস্তার বুগাস্তর আনার অপেক্ষা রাধে। অমুসনিৎস্থ পাঠক বিত্তারিত বিবরণের জন্ত আবিদ্ধারকের সলে পি-১২১, ওয়েডারবার্ন রোড, বালিগঞ্জে, যোগাযোগ করতে পারেন। প্রদক্তঃ আবিদ্ধারকের এই ঠিকানার তিতল বাডীট 'টলিন' ইটে তৈরী।

# চভূর্থ পরিচ্ছেদ্দ দরজা-জানালার চৌকাঠ

#### (উড ওয়ার্ক—ক্রেমস্)

বাস্ত শিক্তের কাত ঃ গৃহ-নির্মাণ শিল্পে কাঠ একটি অপরিহার্য অহ হয়ে আছে। দরজা-জানালায় কাঠের চৌকাঠ ও পাল্লা, পাকা ছাদে কাঠের কড়ি ও বরণা এবং ঢালু ছাদে কাঠের ফ্রেমের ব্যবহার বহুল-প্রচলিত। এছাড়া বাড়ী তৈরি করার সময় সাময়িকভাবে আমরা নানাভাবে কাঠের সাহাব্য নিয়ে থাকি—বেগুলিকে নির্মাণের পর আর দেখা যায় না। যেমন—ভারার ভক্তা, ঢালাই কাজে ব্যবহৃত ভক্তা বা সেন্টারিং কাঠ প্রভৃতি।

কাটের পরিচয়ঃ কোনও একটা গাছের (অবশ্য তাল, বাঁশ ইত্যাদি গাছ নয়) মাঝখানে কেটে আমরা যদি লক্ষ্য করি, তাছ'লে চিত্র— 52-র মতো দেখতে পাব। ওঁড়িটার বাইরে যে একটা আন্তরণ আছে সেটা গালের ছাল (বার্ক)। ছালের তলাতেই খানিকটা অংশকে বলে রুসাল-কাঠ বা মরা-কাঠ। ইংরাজী নাম স্থাপ-উভ। বাইরের ছালটা যেমন

শুঁড়িটার চতুদিক ঘিরে আছে, স্থাপ-উডটাও এরকম বলয়াকারে ভিতরের কাঠটিকে ঘিরে রেথেছে। স্থাপ-উডের নীচে অর্থাৎ ভিতর-দিকে আবার একটা বলয়াকৃতি অংশ থাকে—এর নাম হার্ট-উড়। স্থাপ-উড ও হার্ট-উডের বলয়-রেথাগুলি স্পট্ট দেখা যায়। প্রতি



f5@--52

a—মাৰ বা পিথ; b—স্তাপ-উড; ে— বাৰ্ক বা ছাল; d.—বলয়-রেখা।

বংসরই একটা ক'রে নৃতন স্থাপ-উডের বলয়-রেখা বাইরের দিকে যোগ হয় এবং স্থাপ-উডের ভিতর-দিকের শেষ বলয়-রেখাটি হার্ট-উডে পরিণত হয়। ফলে গুঁড়িটা আরও মোটা হয়। এই জন্ম কোনও গাছের গুঁড়ির "সেক্সানাল-প্রান্ন" দেখে, বলয়-সংখ্যা গুনতি ক'রে ব'লে দেওয়া যায়, গাছটার বয়স কত।

যাই হোক, ছালের নীচেই এই স্থাপ-উড অংশের কাঠটা থাকে রসবুক। বংসারের বিভিন্ন সময়ে রসের পরিমাণ বাড়ে ও কমে। রস স্বচেয়ে বেশী থাকে বর্ষায় এবং স্বচেয়ে কম থাকে শীতকালে। স্থতরাং শীতকালে যে

গাছ কাট। হবে, তার স্থাপ-উডে রদ থাকবে বর্ষাকালে-কাটা গাছের চেয়ে কম। এত কথা এইজয় বলতে হছে, কারণ এই স্থাপ-উডের পরিমাণের উপরেই গাছের ভবিয়ৎ ব্যবহার অনেকথানি নির্ভর করে। যে কাঠে স্থাপ থাকে দেটা লাগাবার পর যথন রদটা ক্রমশ: শুকিয়ে যায়, তথন কাঠটা হয় বেঁকে যায়—নয় ফেটে যায়। এই স্থাপ-উডের উপত্রব থেকে বাঁচবার উদ্দেশ্যে কতকগুলি সাবধানতা অবলম্বন করা যায়। প্রথমতঃ, ঠিক সময়ে (শীতকালে) গাছটা কাটা উচিত। অনেকদময় গাছটা কেটে নামানোর আগে শুড়ির তলায় গোল ক'রে চারদিকে কেটে দেওয়া হয়। ছিতীয়তঃ, গাছ কাটার পর চেরাই-করা কাঠকে রৌজ ও বর্ষার হাত থেকে আড়াল ক'রে শুধু হাওয়ায় শুকিয়ে নিতে হবে। একে বলে সিজ্রাকিং। এই সিজানিং-এর জন্ম চেরাই-করা কাঠকে কয়েক বছর হাওয়ায় শুকিয়ে নিতে হয়। অথবা কারথানায় (সিজানিং কিল্নে) তাড়াতাড়ি কাঠ থেকে স্থাপ নিছাশন ক'রে ফেলতে হয়।

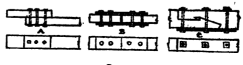
কিন্তু মুশ্কিল হচ্ছে এই যে, উপরে যে-সব কথা বলা হ'ল সে-সব সাবধানতা কাঠের ব্যবসায়ীকেই নিতে হবে। গৃহ-নির্মাণ শিল্পে নিয়োজিত ঠিকাদারের আর কতটুকু ক্ষমতা? যিনি বাড়ী তৈরির জভ্য কাঠ কিনবেন তিনি কি ক'রে জানবেন, গাছটা বৎদরের কোন্ সময়ে কাটা হয়েছিল, অথবা ভুঁড়ির কোন্ অংশের কাঠ। তবু চেরাই-করা কাঠ দেখেই ভাঁকে গোটাম্টিভাবে চিনতে হবে।

স্থাপ-উডের রঙটা হাল্কা; হার্ট-উডের রঙটা অপেকারত গাঢ়। কাঠে ফাটা দাগ আছে কিনা অথবা কোথাও ঘুণ ধরেছে কিনা ইত্যাদি দেখে নিতে হবে। এই বিষয়ে কাঠের অক্তান্ত কাজের প্রসঙ্গে ঢালু ছাদ ও পার্রার পরিচ্ছেদে আরও আলোচনা করা হয়েছে।

কাঠের জেলাভাই: কাঠের জোড়াই তিন রক্ষের হ'তে পারে। প্রথমতঃ লখালয়ি, দিতীয়তঃ চওড়ার দিকে, ভৃতীয়তঃ খাড়াইয়ের দিকে। লখার দিকে জোড়াই অবশ্য দরজা-জানালার জেমের পর্যায়ে আদে না; তবু এ প্রেদ্য এখানেই শেষ ক'রে নেওয়া যাক্।

লখালখি-ভোড়াই: লরীতে অথবা গরুর গাড়িতে একটা দশ, পনের অথবা বিশ ফুট লখা কাঠই 'সাইটে' (কার্থকেত্রে) আনা সপ্তব। শুতরা যদি তার চেয়ে লখা কাঠ প্রয়োজন হর, তাহ'লে লখালখি ছখানি কাঠকে কোড়াই করতে হ'তে পারে। ওয়াল-প্লেট, টাইবীম, রীঞ্টার প্রছতিতে এ জাতীয় জোড়াই করার প্রয়োজন হয়। এ-সব কেঁটো জামরণ সাধারণতঃ এই তিন রক্মের জোড়াই করি:—

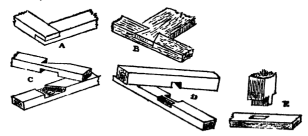
(ক) **ল্যাপ্-জরেণ্ট বা ল্যাপ্-জোড়াই** একটি কাঠকে অপর একটি কাঠের উপর চাপান দিয়ে বোল্ট-নাট দিয়ে সাধারণভাবে ভূড়ে নেওয়ার নাম ল্যাপ্-জয়েণ্ট (চিত্র—53-A)।



চিত্র—58

▲ = नाां भ्-बात है ; B = किन्ड्-बात है ; O = वाक छ-बात है।

- (খ) **ফিস্ড-জরেণ্ট**ঃ এক্ষেত্রে জোড়াইরের কাঠ ত্থানি কেউ কারও উপরে চড়ে না। তুটি কাঠ মাথায় মাথায় লাগানো হয় এবং তু'পাশে ত্থানি লোহার প্লেট (**ফিস্প্লেট**) দিয়ে বোল্ট-নাটের সাহায্যে জোড়াই করতে হয় (চিত্র—53-B)।
- (গ) **জাক ড-জরেণট** থরচ একটু বেশী পড়ে বটে, ত;ব এটা অপেকান্থত মজবুত এবং দেখতেও অনেক ভালো লাগে। অনেকসময় নীটের দিকে একটি বাড়তি লোহার ফিস্প্লেট দিয়ে আরও জোরালো করা হয় (চিত্র—53-C)।



চিত্ৰ—54

চওয়ার দিকে যে জোড়াইগুলি প্রচলিত কার ভিতর হাভিং বা হাফ্-ল্যোপ্-জয়েণ্ট, নচিং এবং কগিং-জয়েণ্ট সমধিক প্রচলিত এগুলিও অবশ্য জানালা-দরজার চৌকাঠ হৈরি বাব সময় প্রয়োজন হম না; তবে কাঠের জোড়াই প্রসঙ্গে এখানেই তা বলা হ'ল। এর ভিত্তব সবচেয়ে সহজ কাৰ হছে হাভিং এবং সবচেয়ে খুদ্চ সম্ভবতঃ কগিং-অয়েণ্ট। চিত্ৰ—54-এ বিভিন্ন কোডাইগুলি দেখানো হয়েছে।

খাড়াইরের দিকে সবচেরে প্রচলিত জরেন্টের নাম মার্টিস্ ও টেনল্। চৌকাঠের খাড়া এবং জমির সঙ্গে সমান্তরাল কাঠগুলি পরস্পরের সঙ্গে আঁটবার সময় আমরা এই জোড়াইরের সহায়তা প্রহণ করি। ছই খণ্ড ফাঠকে বুক্ত করার সময় আমরা এ ছাড়াও অনেক জিনিসের সাহায্য গ্রহণ করি; যথা—পেরেক বা তার-কাঁটা, গজাল, নাট-বন্টু প্রভৃতি লোহার জিনিস। বেখানে ভারবাহী বীমের জোড়াই করতে হয়, সেখানে প্ররোজনবাধে জোড়াইরের এক পিঠে (কখনও ছই পিঠেই) লোহার পাত দিয়ে সেটা নাট-বন্টু দিয়ে কষে দেই। এই লোহার পাতকে বলি কিস্প্রেট। কখনও চওড়া লোহার পাত দিয়ে পোস্ট এবং ওয়াল-য়েটকে আঁটি, এগুলিকে বলি লোহার ইউ-স্ট্রাপ। এছাড়াও কাঠের ওয়েজ বা গোঁজ, কাঠের বা বাঁশের পিন-ও ব্যবহার করি।

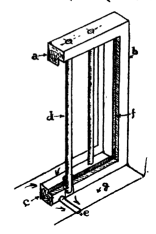
তৌকাঠ ব্যবহার করি। পাল্লাগুলি কঞ্জার সাহায্যে আঁটা থাকে চৌকাঠের সঙ্গে, বাতে সেগুলি ইচ্ছামতো থোলা ও বন্ধ করা যায়। আবার চৌকাঠিটিকে দেওরালের সন্দে ধ'রে রাখি হর্ল অথবা হোল্ডফাস্টের সাহায্যে। কিছুলিই আপেও হর্নের ব্যবহার ছিল বেশী; তথন চৌকাঠের যে কাঠ ছটি জমির সঙ্গে সমান্তরাল সে ছটি লখায় কিছুটা বড় রাখা হ'ত। এগুলিকেই বলা হয় হর্ল বা শিং। এই শিংগুলি দেওরালের গাঁথনির ভিতর চুকিয়ে দেওরা হ'ত যাতে চৌকাঠটা শক্ত হয়ে দেওয়ালে আটকানো থাকে। অধুনা এভাবে চৌকাঠকে না এঁটে ক্যাম্প বা হোল্ডফাস্ট দিয়ে চৌকাঠকে ধ'রে রাখার চলন হয়েছে। এ-বিষয়ে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। চৌকাঠের কাঠগুলি পরম্পর মার্টিস্ ও টেনল্ জোড়াই হয়ে যুক্ত থাকে। বন্ধ অবস্থায় গাল্লা যাতে চৌকাঠের সঙ্গে এঁটে বনে, তাই পাল্লার গভীরতা অস্থায়ী চৌকাঠে বাঁজ কেটে রাথতে হয়। একে বলা হয় চৌকাঠের রিবেট।

কোনও জানালার মাপ যদি বলা হয় ৪'×৩', তখন ব্যতে হবে ঐ জানালার জন্ম গাঁথনিতে যে কবলা। (ওপনিং) বা ফাঁকটা থাকবে তার মাপ হচ্ছে চওড়ায় ৩'—০" এবং খাড়াইয়ে ৪'—০"। স্থতরাং বোঝা যাছে, ঐ ৪'×০' জানালাটি খোলা অবস্থায় আলো-হাওয়া আসার জন্ম যে পথ উন্মুক্ত রাখবে, তা আর পুরো ১২ বর্গফুট নয়, কিছু কম। ধরা যাকু, চৌকাঠের

কাঠগুলি ৪"×৩" মাপের। চৌকাঠের ছোট মাপটি দেওরালের লখা-দিকের ললে সমান্তবালভাবে থাকে, আর বড় মাপটি দেওরালের লখার সলে সমকোণ রচনা করে। স্থতরাং চৌকাঠের গভীরতা ৩" ক'রে ছ'পাশে বাদ গোলে চৌকাঠ বসানোর পর ফাঁকটা হবে ৩'—৬"×২'—৬"। তাহ'লে পালার মাপটাও কি তাই ? না—কারণ পালাটা আবার চৌকাঠের মধ্যে রিবেট কেটে বসানো আছে। স্থতরাং পালার মাপ ৩'—৬"×২'—৬" অপেক্ষা বেশী, অথচ ৪'—০" × ৩'—০" অপেক্ষা কম। রিবেট সচরাচর এক এক দিকে ই" রাধা হয়। ফলে জানালার পালার মাপ হওরা উচিত ৩'—৭"×২'—৭" ইঞি।

জ্বানালার চৌকাঠ: জানালায় সাধারণত: চারথানা চৌকাঠ ব্যবহার করা হয়। চৌকাঠের কাঠগুলি প্রম্পরের সলে মটিস্ ওটেনন জোড়াই

দিয়ে যুক্ত থাকে। চৌকাঠটা স্বস্থানে বসানোর স্থাগেই গরাদগুলি ভ'রে নিতে হবে। একছা যেখানে গরাদ বসবে দেখানে চৌকাঠকে এমাথা-ওমাথা কুটো করতে হবে। জানালার কবলা বাফাকটা থাড়াইয়ে যতথানি, গরাদটা লখায় ঠিক ততথানিই হবে। চিত্র—55-এ প্রথম গরাদটি লক্ষ্য ক'রে দেখুন, দেটা ৪-চিহ্নিত চৌকাঠখান কেটে নিয়ে দেখানো হয়েছে গরাদটা শেষ পর্যন্ত যাবে। অনেকে আক্রকাল তিনকাঠের জানালাও করেন—নীচেকার কাঠখানার বদলে সিমেন্ট-কংক্রিটের ঢালাই করেন—ভাকে বলে কংক্রিট সিল্। সেক্তের সিলে দেওয়ালের সমান্তরাল একথানা অথবা



15d - 55

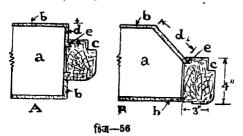
a — উপরের চৌকাঠ; b — থাড়া চৌকাঠ; c — নীচের চৌকাঠ; d — গরাদ; e — নালি; f — রিবেট; g — দিলু।

ত্ব'পাশে ত্বখানা লোহার-ছড় দেওয়া উচিত এবং গরাদগুলি সমান দ্রত্তে রেথে বাইগুার তার দিয়ে বেঁধে দেওয়া উচিত।

জানালার সিলু বা দেওয়ালের যে সমতল অংশে চৌকাঠথানি বসছে, তাতে বাইরের দিকে ঢাল থাকৰে এবং বৃষ্টির জল বেরিয়ে যাবার জন্ত নীচেকার চৌকাঠের তলার একটা ফুটো থাকবে। ক্লান্যলার চৌকাঠ দাধারণত: 8" × ৩" মাপের হয়। নিয়তম ৩" × ৩"
থেকে উপর্বতম ৬" × ৪" চৌকাঠের ব্যবহার দেখা যায়। পলেন্ডারা ধ'রে
রাধার জন্ম জানালার চৌকাঠেও গুড়ুক বা খাঁজ কাটা থাকে; সে-কথা পরে
বলা হচ্ছে।

দেশ্বকারে চৌকাত । দরজার চারকাঠের ব্যবহার ক্রমশং ক্রমে আসহে। কারণ দরজার নীচে চৌকাঠ থাকলে হোঁচট থাওয়ার ভর থাকে। এছাড়া ঘর ঝাঁট দেওয়া অথবা ধোয়া-মোছার সময় এটা একটা বাধার স্থাষ্টি করে। এজয় অধুনা ভিনকাঠের চৌকাঠ (ব্যাকরণে বাধলে একে 'তে-কাঠ' বলা যেতে পারে ) সমধিক প্রচলিত। দরজার মাণ (অর্থাৎ কবলার মাণ) যদি খাড়াইরে ৬'—০" হয়, তাহ'লে অনেকে থাড়া কাঠ ছ্থানি ৬'—০" নাক'রে সামাক্ত একটু বেশী রাথতে বলেন—সেই অংশটুকু নীচেকার গাঁথনিডে প্রবেশ করবে। অনেকে লোহার তৈরী পিন মেঝেতে টুকিয়ে খাড়া চৌকাঠখানি এঁটে দেওয়ার পক্ষপাতী।

জানালা অথবা দরজার চৌকাঠ দেওয়ালের ভিতর-দিক ঘেঁষে বসতে পারে, মাঝামাঝি বসতে পারে, আবার বাইরের দিক ঘেঁষেও বসতে পারে। বস্ততঃ পালা কোন্ দিকে খুলবে তার উপর এটা নির্ভর করে এবং এটার উপরে ক্যাম্প বা হোভফাস্টের আক্রিও নির্ভর করবে। চৌকাঠ যেখানেই বস্তুক



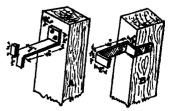
a = দেওরাল; b = পলেন্তার।; c = রিবেট; d = জ্যাম; = স্মেড জ্যাম; c = চৌকাঠে পলেন্তার। ধরার বীকা।

দেওয়ালের পলেন্ডার।
তার গায়ে এসে স্পর্দ
করবেই। দেখা গেছে,
হঠাৎ মাঝপথে শেষ
হওয়ায় পলেন্ডারার
স্পোর থাকে না। সেজ্জু
চৌকাঠের গায়ে
"গুভু" বা খাঁজ কেটে

পলেন্তারাকে তার ভিতর খানিকটা প্রবেশ করিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা আজকাল করা হচ্ছে। কিভাবে এই খাঁজ কাটা হর চিত্র—56-এ তা দেখা যাছে। বলা বাছল্য, ছটি চিত্রই দেক্দানাল-প্ল্যান। চিত্র—56-Aতে চৌকাঠ দেওয়ালের মাঝামাঝি বদেছে, চিত্র—56-Bতে চৌকাঠটা দক্ষিণ দিকে খেঁষে বদেছে। ছটি ক্ষেত্রেই রিবেট দেখে বোঝা যাছে পালা ছটি উত্তর বা উপর দিকে খুলবে।

ক্ল্যাল্প ঃ আগেই বলেছি, হর্ন বা শিংগ্রর ব্যবহার আজকাল কৰে বাছে। তার পরিবর্তে সচরাচর দরজাতে তিন জোড়া ক'রে এবং জানালাডে হই জোড়া ক'রে ক্ল্যাল্প লাগানো হয়। ক্ল্যান্পের মাপ নানান্রক্ষ হ'তে পারে—সাধারণতঃ ক্ল্যান্পের মাপ হয় ১'—৩" লখা, ১३" চওড়া এবং ৪" গভীর। এগুলি পেটাই লোহার পাত দিয়ে তৈরী। চিত্র—57-এ হ'রক্ষের ক্ল্যান্প দেখানো হয়েছে। চিত্র—57-এ ক্ল্যান্প বা হোল্ডফাস্টিট চৌকাঠের

গায়ে আগেই লাগিয়ে নিতে হবে;
অর্থাৎ চৌকাঠ অস্থানে বসিয়ে তারপর
গাঁথনি করতে হবে। লোহার পাতটি
কংক্রিটের ভিতরে জমাট বাঁধানো য়েতে
পারে অথবা ইটের গাঁথনি ক'রেও
আটকানো চলে। চিত্র—57-এর



िळ—57

B-চিহ্নিত ক্ল্যাম্পটি প্রথমেই গাঁথনিতে বদিয়ে নেওয়া চলে—ফ্রেম তরি না ক'বেই। যেহেতু এই ক্ল্যাম্পটি পাশ থেকে ক্লু দিয়ে চৌকাঠের সঙ্গে জাটা যায়—তাই গাঁথনি শেষ হওয়ার অনেক পরেও চৌকাঠ লাগানো চলে। স্বতরাং এই বিতীয় ধরনের ক্ল্যাম্পে আমাদের ছটি স্থবিধা হয়; প্রথমতঃ, ছাদ হওয়ার আগে চৌকাঠ না লাগালেও চলে—ফলে রোদে-জলে কাঠটা নই হওয়ার ভয় থাকে না। বিতীয়তঃ, ভবিশ্বতে যদি কথনও চৌকাঠের কোন কাঠ বদলানোর প্রয়োজন হয়, তথন গাঁথনি না ভেঙে ভয় কয়ট খলে নিয়েই চৌকাঠটিকে খলে বার করা যায়। বলা বাছলা, ক্লুগুলি বরের ভিতর-দিক থেকে লাগাতে হবে—যাতে রাতের কোন অবাঞ্চিত অতিথি ঐ পথে আসবার স্প্রেয়ণ না পান।

বিকাদোকের জ্ঞাজন্যঃ (i) চৌকাঠের মাপ নেওয়ার সময় যে কাঠ কেটে চৌকাঠ বানানো হয়েছে তার পুরো মাপই ঠিকাদারের প্রাপ্য। একটা উদাহরণ দিলেই বোঝা যাবে। ধরা যাক্, চিত্র—55-এর চৌকাঠ-খানি একটা চারকাঠের জানালার—যার মাপ ৪'—০"×৩'—০"। তাহ'লে ঠিকাদার এর জন্ম মাপ পাবেন (২×৪'—০"+২×৩'—০")×৪"×০"=
১'১৬ খনফুট। তাহ'লে দেখা গেল, মটিস্ ও টেনন্ জোড়াই করার জন্ম কোণায় হ্বার ক'রে মাপ ধরা হ'ল এবং রিবেট কাটায় যে কাঠটা বাদ গেছে তার মাপও ঠিকাদারকে দেওয়া হ'ল।

(ii) ঠিকায় যদি বিশেষভাবে উল্লেখ না থাকে, তাহ'লে খিল ও বালুঠেশ

প্রভৃতির মাণ ঠিকাদারের প্রাণ্য। পালা খোলা অবস্থায় যাতে পলেডারার আঘাত না করে তাই চৌকাঠের গায়ে ( সাধারণত: ৬" × ০" × ২" ) কাঠের বালুঠেন ( বাফার-রক ) লাগানো হয়।

তক্সাবপ্রায়কের কর্তব্যঃ এ পরিছেদে যে-সব সাবধানতা অবশ্বনের নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, তা ছাড়াও তত্ত্বাবধায়ককে কয়েকটি জিনিস খেয়াল রাখতে হবে:—

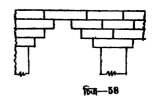
- (i) চৌকাঠের বেদিকটা দেওয়ালের গায়ে স্পর্ণ ক'রে থাকে, দেদিকটাতে এক পোঁচ আলকাতরা অথবা ক্রিন্মোসোট-ভেল মাখিয়ে নিতে হবে। অবশু এজন্ত ঠিকাদার আলাদা দাম পাবেন।
- (ii) চৌকাঠ ও ক্ল্যাম্প বসাবার আগে প্ল্যানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন পালা কোন্দিকে খুলবে। প্ল্যানে যদি সে নির্দেশ না দেওয়া থাকে, তবে ভারপ্রাপ্ত বাস্ত্রকার অথবা বাড়ীর মালিকের কাছে সেটা জেনে নিয়ে তারপর চৌকাঠ বসাতে দেবেন।
- (iii) চৌকাঠের যে অংশে কজা বদবে দেখানে যেন কোন ফাটার দাগ, গর্ত অথবা মরা-কাঠ না থাকে। অল্ল ফাটার দাগ পাকা পৃটিং দিয়ে বদ্ধ ক'রে দেওয়া হয়। একেবারে নিখুঁত কাঠ বাজ্ঞারে পাওয়া মুশ্কিল। স্কতরাং কিছুটা ফাটার দাগ এবং স্থাপ-উডের চিহ্ন কোন কোন কাঠে থেকে যায়। এ-বিষয়ে তত্তাবধায়কের কাছে ঠিকাদার কিছুটা উদারতা আশা করতে পারেন। কিছু যেখানে কজা বদবে অথবা যেখানে ক্ল্যাম্প বদবে, দেখানকার কাঠ যেন নিখুঁত হয়।

## পঞ্চম প্রবিচ্ছেদ থিলান ও লিণ্টে (আর্চ ও লিন্টেন)

পরিভেক্সঃ দরজা, জানালা অথবা কোন কোকরের উপরে আমরা থিলান গাঁথি। উদ্দেশ্ত হচ্ছে, কোকরের উপর একটা ব্রীজ্প বা সাঁকো তৈরি করা—যাতে কোকরের উপরে যে গাঁথনি হবে তার ওক্সন ছ্'পাশের দেওয়ালে চারিয়ে দেওয়া যায়। এজন্ত আমরা যথন ধহুকাকৃতি অথবা অ-সরলবেথার ইটের গাঁথনি করি, তথন তাকে বলি থিলান বা আচি । আর মধন মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল বীমের মতো লোজা ক'রে তৈরি করি, তথন তাকে বলি সর্দাল বা লিভেটল । কিছুদিন আগে পর্যন্ত আমাদের দেশে কাঠের সর্দাল অথবা লোহার এ্যালেল দিয়ে জানালা-দরজার উপরের গাঁথনির ভার বহন করা হ'ত । অধুনা আর. সি. অথবা আর. বি. লিভেল-ই সমধিক প্রচলিত ।

বস্তুত: এই সমস্থা অর্থাৎ ফোকরের উপরের গাঁথনির ভার কি ক'রে ছ'

পাশের দেওয়ালে চারিয়ে দেওয়া যায়,
এই সমস্তা ইতিহাসের আদি পর্ব থেকে
বুগে বুগে বাস্তকারদের ভাবিয়েছে। এক
এক বুগে এক এক দেশে এজস্ত নৃতন
নৃতন পদ্বার আবিকার হয়েছে। প্রথম



বুণে ছই দেওয়ালকে যোগ করতে তার উপর একথানা পাথর চাপিয়ে দেওয়া হ'ত। কিছু মাসুষ যতই বড় বড় বড় বাড়ী বানাতে স্থ্রুক করলো, ততই বড় বড় বড় বড় বড় লোনাতে স্থ্রুক করলো, ততই বড় বড় বড় কোকর তৈরি করার প্রয়োজন হয়ে পড়লো। বেশী বড় কোকরের ক্ষেত্রে একথানা পাথর ছ'পাশের দেওয়ালের নাগাল পায় না। পেলেও সেটা এত ভারী হয়ে পড়ে যে, উপরে ওঠানোই সমস্তা হয়ে ওঠে। তথন কোকরটা ধাপে ধাপে ছোট করার চেষ্টা করা হ'ল হয়তো কোথাও (চিত্রু— 58)। প্রাচীন হিন্দু স্থাপত্যে এবং গ্রীক স্থাপত্যে আমরা দেখেছি, এই-ভাবেই বড় বড় কোকরের উপর গাঁথনি করা হয়েছে। এই হ'ল এক রক্ষের সমাধান।

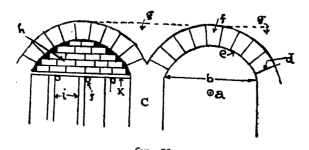
ষিতীয়তঃ, আমরা মাটিতে রাখা একগাদা বই ছ্'পাশে ছুই হাতের চাপ দিয়ে আনায়াদে আলমারির তাকে ভুলি। মাঝের বইগুলি প'ড়ে যামনা। কেন । কারণ মাঝের বইগুলিকে ছ'পাশের ছুঝানি বই চাপ দিয়ে খ'রে রেখেছে। এই জিনিসটা বারা লক্ষ্য করেছিলেন তাঁরাই গৃহ-নির্মাণ শিলে খিলান বা আর্চের প্রথম প্রবর্তন করেন। থিলানের মূলত্ত্ত হচ্ছে যে, মাঝের ইটখানাকে খ'রে রাখে ছ'পাশের ছুঝানি ইট। সেই ছুঝানিকে খ'রে রাথে তার পাশের ছুঝানি ইটের চাপ। এইভাবে শেষ পর্যন্ত ভারটা দেওয়াশের উপরে চারিরে দেওয়া যায়।

অনেকের ধারণা, থিলান বা আর্চ জিনিস্টা বুঝি অপেকারত আধুনিক আবিকার। কথাটা ঠিক নয়। আল থেকে প্রায় পৌনে তিন হাজার বছর আগেও মাহব থিলান তৈরি করতে জানতো। সম্ভবতঃ প্রাচীনতম শিলানের সন্ধান পাওরা গেছে ব্যাবিলনের ধ্বংসভ্পে রাজা সারাগনের (बी: क्: १२२) রাজপ্রাসাদে।

স্পাদিক ও কিছুদিন আগে পর্যন্ত দরজা-জানালার কোকরের উপর কাঠের লগালের ব্যবহার বহুল প্রচলিত ছিল। আজও গ্রামাণ্ডলেও প্রামন নগরীতে কাঠের গর্গালের ব্যবহার খুব বিরল নয়। সর্গালগুলি >" থেকে ২" গভীর এবং ৩" থেকে ৫" চওড়া হয়। ফোকরের চেমে লম্বায় এগুলি প্রায় ফুটখানেক বেশী থাকে। চৌকাঠের শিংএর মতো সর্গালের প্রান্তদেশ দেওয়ালের ভিতর চুকানো থাকে। পাশাপাশি সাজানো সর্গালের উপর গাঁথনি ক'রে যাওয়া হয়।

কাঠের সর্লালের বদলে লোহার এগাকেল অথবা টি দেওয়ার ব্যবস্থাও আছে। ব্যবহারের আগে কাঠের অথবা লোহার সর্লাল রঙ ক'রে নিতে হবে। দেখা গেছে, এগুলি বেশীদিন স্থায়ী হয় না; যে অংশটা দেওয়ালে প্রবিষ্ট থাকে সেটা কালে নষ্ট হয়ে যায়—বিশেষতঃ গাঁথনিতে চুণ ব্যবস্থাত হ'লে।

প্রিক্সাক্র নান। আকারের থিলানের নানারক্ম নাম আছে। অর্থচন্দ্রাকৃতি (সেমিসাকুলার), খণ্ডচন্দ্রাকৃতি (সেগমেন্টাল),



a—থিলানের কেন্দ্র; b—ক্লিয়ার-ম্প্যান; c—পিয়ার; d—ক্ষিষ্ট ব্যাক; e—স্ফিট; f—কী-ক্ষোন বা চাবি; g—ম্পাণ্ডিল; b—কাঁচা গাঁথনি;

i—পোষ্ট বা খুঁটি ; j—দেন্টারিং কাঠের বাঁশ ; k—দেন্টারিং ভক্তা।

ইলিপ্, টিক্যাল, গাথিক, স্টিলটেড ইত্যাদি ইত্যাদি। আধুনিক বাড়ীতে অবশ্য এদের ব্যবহার খ্বই কমে গেছে। তাই এ-বিষয়ে বিভারিত আলোচনার বিশেষ সার্থকতা নেই। তবু থিলানের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে স্থামাদের

মেটা মুটি পরিচর থাকা উচিত; কারণ থিলানের ব্যবহার রূমে গ্রেলেণ্ড একেবারে উঠে যায়নি। চিত্র—59 পালাপালি ছটি থিলানের। এ ছটি খণ্ডচন্দ্রাকৃতি থিলান বা "লেগমেন্টাল আর্চ"। ডাম দিকের খিলানটির কেম্পবিশ্বটিকে এ নামে চিহ্নিত করা হয়েছে। স্প্যানটা বোঝাবার জভ্ভ যে তীর-চিহ্নটি আঁকা হয়েছে, কেন্দ্রবিশ্ব যদি ঐ সরলরেখায় থাকত তাহ'লে খিলানটি খণ্ডচন্দ্র না হয়ে হ'ত অর্ধচন্দ্রাকৃতি।

এবার চিত্র— 59 থেকে আমরা কয়েকটি পারিভাষিক শব্দের সঙ্গে পরিচিত হয়ে নিই।

স্পান ঃ ছদিকের ভারবাহী দেওয়ালের মাঝখানের ফাকটাকে বলঃ হয় স্পান ; আরও নিপুঁতভাবে বলা উচিত ক্লিয়ার-স্পান । এটি একটি দৈর্ঘ্যের মাপ (b)।

শ্রিকার-পরেনটঃ দেওয়ালের যেখান থেকে খিলানের গাঁথনি স্বরু হ'ল, সেই স্থানটিকে বলে শ্রিকারিং-প্রেনট। স্প্যান-নির্দেশক তার-চিহ্নটি চিত্র—59-এ শ্রিকার ঘটিকেই স্চিত করছে।

**ভলোর ঃ** যে ইট বা পাথরগুলি সাজিয়ে খিলানের গাথনি করা হয়, তাদের বলে **ভলোর**।

চাৰি বা কী-কেটালঃ ঠিক মাঝের ভসৌরটির নাম চাৰি বা কী-কেটাল(f)।

উচ্চতা বা রাইসঃ জ্রিকিং-পয়েণ্ট থেকে চাবির তলদেশ পর্যস্ত দূর্মকে বলে রাইস বা থিলানের উচ্চতা।

পিয়ার ঃ পর পর ছটি থিলান যদি তৈরি করা হয়, তাহ'লে ছ'পাশের ছটি থিলান মাঝের যে থাম অথবা দেওয়ালের উপর নিজ নিজ ভার ছত্ত করে, তাকে বলে পিয়ার।

এ্যাবাট্রেকট: একেবারে বাইরের দিকে (অর্থাৎ যার পাশে আর ধিলান নেই) যে দেওয়ালের উপর থিলানের ওজনটা পড়ে, তাকে বলে এয়াবাট্রেকট।

**স্ফিট** থিলানের তলদেশের নাম স্কিট (e)। উপরিভাগেরও আলালানাম আছে—আমর। তাকে থিলানের পিঠ বলতে পারি।

ক্ষিত ব্যাকঃ এগাবাট্মেণ্ট অথবা পিয়ারের শেষ-রন্দা গাঁথনি—যার উপর প্রথম ভলৌরথানিকে বসানো হবে, তাকে বলে ক্ষিত ব্যাক (d)।

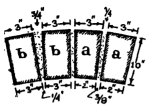
काछम् : की-क्टोन वा চাবি-পাথরের উপরিভাগকে বলে ক্রাউন।

স্পারতি লঃ জাউন থেকে মাটির সমান্তরাল একটি সরসরেখা এবং বিলানের পিঠের মাঝখানে যে গাঁথনি, তাকে বলা হর স্পারতি ল।

শিক্সানের সাঁথিনিঃ ধর্ষকার্রতি বিলানের আরুতি দেখেই বোঝা যার যে, তৈরি করার সময় এবং যতদিন না গাঁথনির মশলাটা শক্ত হয়েছে ততদিন খিলানের তলদেশে অন্ত কোন কিছু দিয়ে ঠেকা দেওয়া ছিল। ইটের গাঁথনিই হোক অথবা কংক্রিটের লিণ্টেলই হোক, কাঁচা অবস্থায় এভাবে নীচে থেকে ঠেকা দিয়ে রাখতে হয়। এই ব্যবস্থাকে বলে সেন্টারিং।

সেণ্টারিং সম্বন্ধে ছটি কথা মনে রাথতে হবে। প্রথমতঃ, ঠেকা দেবার ব্যবস্থাটা এমন হওয়া চাই যাতে খিলানের ওজন সেটা বহন করতে পারে। বিতীয়তঃ, যে খিলানটি তৈরি করতে চাইছি তার সফিটের আফুতির স্বেদ্ধেন সেণ্টারিং-এর উপরিভাগের ঠিক স্বতি থাকে—অর্থাৎ সেণ্টারিং পুলে নেবার পর খিলানের সফিট যেন নক্সা অন্থযায়ী হয়।

ভিজিং-পয়েণ্ট থেকে থিলানের ঘ্'পাশের গাঁথনি যথন ক্রাউনের দিকে উঠতে থাকে, তথন দেণ্টারিং-তজ্ঞার উপর বিশেষ ভার পড়ে না। গাঁথনি যখন ক্রমশঃই উপর দিকে উঠতে থাকে, তথন দেণ্টারিং-তজ্ঞার উপরেও ক্রমশঃ বেশী ভার পড়তে থাকে। থিলানের গাঁথনি শেষ হয় চাবি-পাথরটিকে স্থানে বসানোর পর। এই পর্যায়ে থিলানের সম্পূর্ণ ভার এসে পড়ে দেণ্টারিং-তজ্ঞার উপর। থিলানের গাঁথনি শেষ হওয়ার অব্যবহিত পরেই অর্থাৎ গাঁথনির মশলা কাঁচা থাকা অবস্থায় দেণ্টারিং-এর তজ্ঞাকে অল্প একটু নামিয়ে দেওয়া হয়। এর ফলে ভদৌরগুলি পরস্পরের গায়ে বেশ চেপে বদে এবং ভদৌরের মশলা পিষ্ট হয়। বলা বাহলা, এই অব্যাভেও



চিত্ৰ—80 a—কাটা ইট ; b—ন(-কাটা ইট।

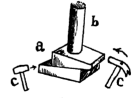
খিলানের সম্পূর্ণ ওজন সেণ্টারিং-কাঠই বহন করবে। গাঁথনি শক্ত হয়ে যাবার পর কিছুদিন বাদে তলা থেকে ধীরে ধীরে সেণ্টারিং খুলে নেওয়া হয়।

সাধারণ বসত-বাড়ীর জস্ত যে থিলান করা হয়, তার স্প্যান সচরাচর ৬'—•"-এর কম হয়। সেক্ষেত্রে সেণ্টারিং-

এর জন্ম কাঠের খতন্ত্র কোন কাঠামো দরকার হয় না। শালখুঁটির উপর ভক্তা পেতে তার উপর কাদার মশলায় ইটের গাঁথনি ক'রে ত্রিলিং-পরেণ্ট এথকে চাবি-পাথরের তলদেশ পর্যস্ত সফিটের নীচের ফাঁকটা ভরাট করা হয়। কালার পলেন্তারা ক'রে. এই ভরাট-করা গাঁথনিটার উপরিভাগ এমক আকারের করতে হবে যাতে গেঢ়া খিলানের সফিটের রূপ নেয়। এর উপর খিলানের গাঁথনির কাল হবে। ভ্রেটারগুলিকে, তা সেইটেরই হোক অথবা পাথরেরই হোক, চিয়—60-এর ৪-চিছিত ভ্রেটারের মতো ক'রে ছেটে নিতে হবে—যাতে উপর দিকে গেগুলি ৩" থাকে এবং নীচের দিকে ২" ইঞি। এভাবে কেটে নিলে সর্বত্র সমান মশলাটা থাকবে। খিলানের জোড়াইগুলি ট্রু হুওয়াই বাছনীয়। ৪-চিছিত ভ্রেটারে সেটি রক্ষিত হয়েছে। অপরপক্ষে
b-চিছিত ভ্রেটারগুলি ছেটে ফেলা হয়নি; সেজস্থ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, সেগুলির গায়ে য়শলা নীচে ট্রু" এবং উপরে ট্রু" চওড়া করতে হয়েছে। এটি মোটেই বাছনীয় নয়। এজন্ত খিলানের ইটগুলি ব্যবহারের আগেই ছেটে নেওয়া
উচিত।

ভূদিক থেকে গাঁথনি যথন জাউন পর্যন্ত পৌছাবে, তথন চাবি-পাথরটি ৰসিয়ে দিতে হবে। গাঁথনি শেষ হ'লে মশনা কাঁচা থাকা অবস্থায় অর্থাৎ

চবিবৰ ঘণ্টার মধ্যেই সেণ্টারিংকে সামান্ত একটু নীচু করতে হবে। খুব ধীরে বীরে এটি করতে হবে। সেণ্টারিং-কাঠের সঙ্গে থিলানের কাঁচা গাঁথনিও একটু নেমে চেপে বসবে। অপচ তখনও ভারটা ক্তম্ব পাক্ষে সেণ্টারিং-এর উপর। এই ধীরে ধীরে সামান্ত একটু নামানোর



**6**4

a-প্রেক্ত কাঠ; ১-শালখুঁটি; c-হাতুড়ি।

ৰ্যবস্থা করার উদ্দেশ্যে শালের খুঁটির নীচে (চিত্র—61 দেখুন) ছথানি বিশেষ-ভাবে কাটা কাঠের টুক্রো রাখা হয়। গাঁথনি শেষ হওয়ার পর চিত্রের নির্দেশিত পহায় ঐ কাঠ ছটিকে আত্তে আত্তে হাভুড়ি দিয়ে ঠুকলে খুঁটি আল একটুনেমে যাবে এটা বোঝা সহজ্ঞ।

ব্লি-ইন্সেস ভ-কংক্রিউ লিভেজন: রি-ইনফোর্সড-কংক্রিউ বা সংক্রেপে আর. সি. লিভেলের বাবহারই অধুনা সর্বত্র প্রচলিত। এ-বিষয়ে কিছু বলতে গেলে আগে আর. সি. বস্তুটির পরিচয় দিতে হয়। সেজন্ত এখানে এ-বিষয়ে আলোচনা স্থগিত রাখা হ'ল। পরবর্তী আর. সি. অধ্যায় দ্রষ্টব্য।

### ষষ্ট পরিভেছদ ঢালু ছাদ

#### ( সোপড রুফ )

হাদের প্রক্রোজনীয়তাঃ ছাদ গৃংবাদীকে বড়-জ্প-শীত-রোদ্রের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। দেওয়ালের উপর যে ছাদ বানাদো হয়, তা বছ রকমের হ'তে পারে। আমরা তাদের প্রধান মৃটি ভাগে ভাগ করেছি—ঢালু ছাদেও পাকা ছাদ। বস্ততঃ পাকা ছাদেও কিছ দামায় ভাল থাকে।

ছালটা ঢালু করা হবে অথবা জমির দলে সমান্তরাল ( অর্থাৎ পাকা ) করা হবে, তা নির্ভর করবে অনেকগুলি বিষয়ের উপর। কতটা ধরচ করতে পারব, ছালের তলায় কি থাকবে, কোন্ কোন্ মাল-মশলা সহজলভা, খানীয় জালবায়ুই বা কেমন—এই সব তথাের উপর নির্ভর করবে সেটা।

পাকা ছাদ করতে ধরচ বেশীপড়ে; তেমনি এর কতকগুলি বিশেষ স্থবিধাও আছে। প্রথমতঃ, এটি দীর্ঘন্ধী এবং বাৎদরিক মেরামত ধরচও অল্প। বি চীয়তঃ, আমাদের মতো গরম দেশে ছাদে ওঠার সিঁড়ি থাকলে সেটা গরমের দিনে বৈকালে, সন্ধায় অথবা রাত্রে পুরই কাজে লাগে। কাপড় শুকোতে দেওয়া অথবা কোন কিছু রৌদ্রে দেওয়ার পক্ষেও স্থবিধাজনক। অপরপক্ষে চাল্ছাদ মান্তেই জ্যোড়াই দিয়ে বানানো হয়। জ্যোড়াইয়ের সংখ্যা যত বাড়বে, জ্লা পড়ার সন্থাবনাও ততই বাড়বে—ফলে ঢালও ততই বেশী দিতে হবে।

বর্তমান পরিচেছদে আমরা শুধু ঢালু ছাদের কথা আন্সোচনা করবো।

ছোলের ভালে: আগেই বলা হয়েছে, রি-ইনফোর্সড-কংক্রিট অথবা পেটা-টালির পাকা ছাদেও সামাস্থ ঢাল থাকে। এর পরিমাণ ৬০: ১ থেকে সুরু ক'রে ১২০: ১ পর্যন্ত হ'তে পারে। অর্থাৎ প্রতি ৫'—০" থেকে প্রতি ১০'—০" ছাদের দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি ঢাল দিতে হবে। ঢালু ছাদে কিছ ঢালেব পরিমাণ অনেক বেশী। বিভিন্ন প্রকারের ছাদে সচরাচর কি রকম ঢাল দেওয়া হয়, তার একটা মোটামুটি বিবরণ দেওয়া গেল:—

क्रिकिक मः भाग हाटमत माम कड कूछे देगर्ट्या এक कूछे छान हरत

- ১ কংক্রিটের পাকা ছাদ ৬০'—০" থেকে ১২০'—০" (জল-ছাদ করা হ'লে)
- ২ ঐ (জল-ছাদ না করলে ) ৩০'—০" থেকে ৬০'—০"

ক্ৰমিক সংখ্যা	হাবের দাম কত কুট	देनदर्घे अक	कूठे छान संदर्भ
•	<b>এ্যাদবেস্ট</b> দ্	&'o"	থেকে ৮'•"
8	করোগেটেড টিন	o'o"	₫ 8' <u>~</u> °"
¢	রাণীগঞ্জ টালি অথবা প্যানটা	লি ২'—•"	ঐ ২′∸৬″
•	<b>থড়ের ছাউ</b> নি	>'•"	₫ ২'—•"

ছালের ছটি অংশ। প্রথমতঃ, কাঠের একটা কাঠামো বানাতে হয়; তার উপর আসল ছালটা তৈরি করতে হয়। কাঠামোটার কাজ হ'ল ছালের ওলনটা দেওয়ালের উপর চারিয়ে দেওয়া, যাতে ছাল ভেঙে না পড়ে। পাকা ছালের ক্লেত্রেও এ-কথা প্রযোজ্য। কড়িও বরগার কাঠামো পাকা ছালের ভারটা রক্ষা করে। একমাত্র রি-ইনফোর্সড-কংক্রিট ছালে এই নিয়মের ব্যতিক্রেম হ'তে পারে। সেথানৈ কড়িবা বীম না ক'রেও ছাল করা যায়।

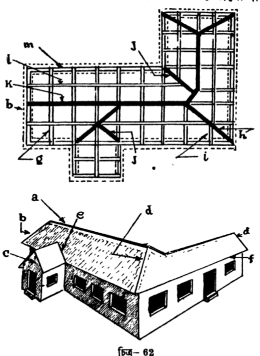
সে যাই হোক, পেটা-টালির ছাদের জন্ম আমরা কাঠের বীম বা কড়ি ব্যবহার করি। ছটি দেওয়ালের ফাঁক ( স্প্যান ) যদি কুড়ি ফুটের চেয়ে বেশী হয়, তাহ'লে আমরা ছটি অফ্রবিধায় পড়ি। প্রথমতঃ অত লম্বা নিথ্ত কাঠ যোগাড় করা শক্তা, আর বিতীয়তঃ খ্ব ভারী কড়ি লাগে। অপরপক্ষে ঢালু ছাল প্রয়োজনীয় যে-কোনও স্প্যানের উপযোগী ক'রে তৈরি করা যায়—কাঠানোর কাঠের রক্মকের ক'রে।

এই প্রদক্ষে স্পান কথালার একটু ব্যাখ্যা করা ভালো। আগেই বলেছি, ছটি দেওয়ালের মাঝের ফাঁককে বলে স্প্যান, কিন্তু 'স্প্যান' কথাটির ঠিক বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা হওয়া উচিত : যে ছটি দেওয়ালের ফাঁকটার কথা বলা হচ্ছে দেই ছটি দেওয়ালের মধ্যবিন্দুর দ্রম্ব। দেওয়াল ছটির মাঝের ফাঁককে বলে ক্লিয়ার-স্প্যান। তাহ'লে সংজ্ঞা অহ্যায়ী—

স্পান — ক্লিয়ার-স্পান + দেওয়ালের প্রস্থা। (চিত্র—65 দেখুন)
ক্রেক্রতি সাক্রেভিক শব্দঃ ছাদের কাঠামোর বিভিন্ন
খংশের আলাদা আলাদা নাম আছে। বাংলাতেও এর প্রতিশব্দ যে একেবারে নেই তা নয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিক আলোচনায় একটি শব্দের একটিমাত্রই
অর্থ হ'তে পারে এবং সে অর্থ সার্বজনীন। বাস্তবিদ্যা বিদরে বস্তুতঃ কোন
বৈজ্ঞানিক আলোচনা এদেশে না হওরায় এই প্রতিশব্দগুলির সঠিক সংজ্ঞা
নেই। কাইপ্রেদন ও প্লিম্থ এই ছটি অর্থেই আমরা চলিত কথায় ভিত শ্বটি
ব্যবহার করি। ছাদের কাঠামোর বেলাতেও সেই একই অবস্থা। ইংরাজীতে
যাকে 'রাফ্টার' বলে তাকে কোনও জেলায় 'রলা' বলতে শুনেছি, কোখাও

'বলা', কোণাও বা 'চালদাঙা'। এমনি প্রায় প্রত্যেকটি ক্লেকেই। বুড়ো বরামিদের মুখে শলা, পাটি, সারক, রলা, সাঙা প্রভৃতি শব্দ শুনেছি—ক্ষিত তার ঠিক বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা নেই। অপরপক্ষে ছুতার মিজ্লিরা ক্রমশঃ সমন্ত ইংরাজী শব্দগুলির সঙ্গে পরিচিত হয়ে যাছে। আমরা স্থ্রপ্রচলিত বাংলা শব্দ বাদে সমন্ত ইংরাজী উচ্চারণের সংজ্ঞা এখানে সন্ধিবেশিত কবলাম।

চিত্র—62-এ একটি চালার প্ল্যান দেওয়। হয়েছে। অর্থাৎ শুধু ছাদের : আন্তরণটি সরিয়ে প্ল্যান আঁকা হয়েছে। দেখেই বোঝা যাচ্ছে, বাড়ীটি ইংরাজী "L" অক্সরের মতো, আবার তারও একদিকে একটি থোঁচা বেরিয়ে আছে। এ রক্ম ত্রিভ্রম-আকারের বাড়ী ইচ্ছা ক'রেই বেছে নেওয়া হয়েছে যাতেছাদের কাজে প্রচলিত স্বরক্ম জিনিসগুলির ব্যবহণর দেখানে। যায়।

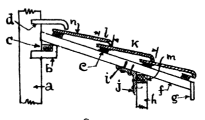


৯—মটকা (রিজ); b—গেব্লু; o—গাাব্লেট; d—অধিত্যকা (হিপ); e—উপত্যকা (ভ্যালী); ক্রিজ); g—সাধারণ রাক্টার: h—অধিত্যকা রাক্টার; i—জ্ঞাক রাক্টার; ফু—উপত্যকা রাক্টার; k—মটকার কাঠবা রিজ পোল; l—পার্লিন; m—ওরাল-প্রেট।

(i) **ষটকা বা রিজ:** ছ-চালা, চার-চালা প্রভৃতি ঢালু ছাদে ছদিকের ছাদের ঢাল উপরে গিয়ে একটি সরলরেখায় মেশে। চালার সবচেক্ষে

- ্ব উচুতে অবন্ধিত এই সরল্রেথাটিকে ইংরাজীতে বলে রিজ্ঞা। আমরা তার বহুল-প্রচলিত বাংলা প্রতিশব্দ মটকা শব্দটি ব্যবহার করবো।
  - (ii) গেব্লৃঃ ছ-চালা ছাদের ছদিকে তো থাকল ঢালু ছাদ, বাকি ছদিকের অবস্থা কি? সে ছদিকে দেওয়ালকে তিন-কোণা ক'রে গেঁথে ভূলতে হয় কাঠামো পর্যন্ত। এই ত্তিকোণাকৃতি কোণ ছটিকে বলে গেব্ল্-এও। চিত্ত—62-র (b)-চিহ্নত অংশটা গেব্ল্-এও। আবার (c)-চিহ্নত অংশটাও গেব্ল্-এও, কিন্তু আকারে ছোট ব'লে একে বলে ছোট-গেব্ল্-এও অথবা গানাব লোট।
  - (iii) অধিত্যকা অথবা হিপঃ ছ-চালা ঘরের ছদিকে গেব্ল্ থাকে
     চার-চালা ঘরে চারদিকেই থাকে ঢালু-চালা। ধারের এই চালা পাশের
    চালার সঙ্গে যে সরলরেথায় মেশে, সেই মটকাকে বলে অধিভ্যকা বা
    হিপা। মটকার সঙ্গে এর তফাৎ হ'ল, প্রথমতঃ এট চালার সবচেয়ে উচ্তে
    থাকে না, দ্বিতীয়তঃ এটা মাটির সঙ্গে সমাস্তরালও নয়। আর সাদৃশ্য হ'ল
    এই যে, হিগটিও ছটি চালার মিলন-রেথা।
  - (iv) উপত্যকা অথবা ভ্যালীঃ ইংরাজী ভ্যালী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ 'উপত্যকা'। আমরাও দেই প্রতিশব্দ ব্যবহার করবো। ছটি চালা যথন ভিতরের দিকে এসে মেশে, অর্থাৎ যথন চালা ছটি হিপের উন্টো অবস্থায় এসে মেশে, তখন যে সরলরেখায় এসে তারা মিলিত হয় তাকে বলে উপভ্যকা।
  - (v) ছঞা বা ইস্ভ ঃ চালার প্রাস্তটা দেওয়াল থেকে আরও থানিকটা বেরিযে থাকে। জমির সমাস্তরাল এই চালার প্রাস্ত-দীমার রেথাটিকে বলে ইস্ভ-লাইন—আমরা তার প্রচলিত বাংলা প্রতিশব্দ ছঞা কথাটিই ব্যবহার করবো।
  - (vi) সাধারণ রাফ্টারঃ মটকা থেকে ছঞা পর্যস্ক ছাদের চালের সমাস্তরাল কাষ্ঠথণ্ডপুলিকে বলে সাধারণ রাফ্টার। ০"×২" থেকে ৫"×০" মাপের রাফ্টার সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এর বড় দিকটা থাড়াভাবে থাকে। ত্বাশের তুটি রাফ্টার হয় পরস্পরে জোড়াই হয়ে যুক্ত থাকে অথবা মটকার কাঠের (রিজ পোল) গায়ে লাগানো থাকে। তলার দিকে মটিস্-টেনন্ জোড়াই দিয়ে অথবা হোলিডং ডাউন-বোল্ট দিয়ে ওমাল-স্থোট কাঠের সঙ্গে যুক্ত থাকে।

- (vii) অধি ভ্যক। রাফ্টারঃ অধিত্যকার ঠিক নীচ দিয়ে বে মোটা কাঠখানা মটকা থেকে বাক। হয়ে ছঞা পর্যন্ত নেমে আদে, তাকে বলে অধিত্যকা রাফ্টার (হিপ-রাফ্টার)।
- (viii) জ্যাক্রাফ্টারঃ রাফ্টার যথন মটকার পরিবর্তে হিপ অথবা উপত্যকার দঙ্গে যুক্ত হয়, তখন তাকে বলে জ্যাক্রাফ্টার। লখার এগুলি দাধারণ রাফ্টারের চেমে ছোট।
- (ix) উপত্যকা রাফ্টার অথবা ভ্যালী রাফ্টারঃ উপত্যকা অংশ দিয়ে যে কাঠথানি মটকা থেকে ছঞ্চার দিকে নেমে আগে, তাকে বলে উপত্যকা রাফ্টার বা ভ্যালী রাফ্টার।
- (x) মটকার কাঠ বা রিজ পোল: মটকার ঠিক নীচ দিছে যে কাঠখানি মাটির সমাস্তরালভাবে থাকে, তাকে বলে মটকার কাঠ বা রিজ পোল।
- (xi) পার্লিনঃ রিজ বা মটকার কাঠের সঙ্গে সমান্তরাল যে কাঠ-গুলি রাফ্টারের উপর বসানো আছে, তাদের বলে পার্লিন। পার্লিন ছাদের ভার গ্রহণ করে এবং নীচে অবহিত রাফ্টারের উপর সে ভার ছাত্ত করে। পার্লিনগুলি ১২ × ১ থেকে ৪ × ১ পর্যন্ত মাপের হয় এবং রাফ্টারের মতো এরও বড় দিকটা থাড়া থাকে।



চিত্র—63

a—দেওগাল : b—ব্রাকেট ; c—ওয়াল-প্লেট ; d—করবেল ; c—পালিন : ি রাক্টার ৩" ২ ং" ; g—হ্ণার কাঠ (ঈভস্ বোর্ড ) ; b—পোস্ট বা খুঁট ৪" × ৪" ; i— $\frac{1}{5}$ " লোহার বোন্ট ; j—লোহার প্লেট ১২" × ২" ×  $\frac{1}{5}$ " ; k—টালির গোল ; m—পোস্ট প্লেট ৪" × ৪" ; n—টালির

(xii) ওয়াল-প্রেট: এই কাঠখানিও পার্লিন অথবা মটকার সমান্তরাল। রাফ্টারগুলি এর উপরে এসে বসে। দেওয়ালের উপর বদানো ব'লে এর নাম ওয়াল-প্রেট। এগুলির চওড়া দিকটা মাটির সঙ্গে সমান্তরাল হয় অর্থাৎ ছোট মাপের দিকটা খাড়া থাকে। (xiii) পোস্ট-স্লেট ঃ দেওখালের বদলে যথন ওয়াল-প্লেটটি পিলার অথবা পোস্টের উপর রাখা হয়, তথন তাকে বলা হয় পোস্ট-প্লেট । ওয়াল-প্লেটের সঙ্গে এর তকাৎ এই যে, পোস্ট-প্লেটে বড় দিকটা খাড়া হয়ে থাকবে আর ওয়াল-প্লেটে বড় দিকটা মাটির সমান্তরাল থাকবে।

(xiv) এক-চালা: দাধারণত: এক-চালা ছাদের একদিকে থাকে বাড়া দেওয়াল, অপরদিকে হয় দেওয়াল অথবা পিলার বা পোঠ। ছদিকেই ছটি ওয়াল-প্লেট তৈরি করা হয় প্রথমে। তার উপর রাফ্টারগুলি বৃশানো হয়। সাত-আট ফুট পর্যস্ত চওড়া বারান্দা টিন, টালি অথবা এগাসবেস্ট্রস্ দিয়ে ছাইতে গেলে দেগুলি সরাসরি রাফ্টারের সঙ্গে এটি দেওয়া যায়। তার চেয়ে বড় স্প্রান হ'লে একটি টিন বা একটি এ্যাসবেস্ট্রে ছালটা শেষ করা যায় না—তথন জোড়াইমের প্রয়োজন হয়। সেকেতে রাফ্টারের উপর পার্লিন এঁটে তার উপর ছাউনির টিন বা টালি প্রভৃতি বসাতে হয়। চিত্র-63-এ একটি এক-চালা টালির বারান্দার সেকৃসানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। এখানে বারান্দার পোক্টগুলি ৪"×৪" মাপের কাঠের এবং একটি থেকে অপরটির দূরত্ব ৮'--•"। পোন্টের উপর আছে ৪" × ৪" মাপের পোস্ট-প্লেট। একটি ক'রে গজাল দিয়ে পোন্টের দলে আঁটা। তাছাড়াও একটি ১২"× २"×१" (नाहात পाত क वैकित्य एषि है" (वाने नित्य यथा का भारती । প্লেট ও পোস্টের গায়ে আঁটা হয়েছে। ঐ বাঁকানো লোহার প্লেটা আরও ছুটি বোল্ট দিয়ে যুক্ত আছে রাফ্টারের সঙ্গে। রাফ্টার (৩"×২")-গুলি ৪'--- " অস্তর আছে; অর্থাৎ ছটি পোস্টের মাঝখানে একটি ক'রে রাফ্টার আছে। ভিতরে যাতে জল না আদে তাই রাফ্টারের উপরের দিকে করবেল-করা আছে এবং নীচের দিকে ছঞ্চায় একটি বোর্ড কিভাবে আঁটা আছে তা লক্ষ্য করা উচিত। টালির গেজ, ল্যাপ ইত্যাদি কাকে বলে, ছবি দেখেই তা বোঝা যাচ্ছে। ইংরাজীতে এরকম এক-চালাকে বলে লিন-টু-কুফ।

(xv) বেলা-চালাঃ দশ বারো ফুট পর্যন্ত চওড়া দো-চালা ঘরে ওয়ালপ্রেটের উপর শুধু ছটি রাফ্টার বিনিয়ে ছাউনি করা চলে। বারো ফুটের
চেয়ে স্প্যানটা বেশী হ'লে তলায় একটা কলার-বীম দেওয়ার প্রয়োজন।
রাফ্টারের উপর পালিন বিনিয়ে তার উপর ছাউনি করারও দরকার হয়।
ইংরাজীতে এরকম দো-চালাকে বলে কাপল-রুক্ষ এবং কলার-বীম দিয়ে
ফুক্ত কাপল-রুক্তে বেলে ক্লাস-কাপল-রুক্ত। আমরা বাংলায় বলভে
পারি মুক্ত-দো-চালা।

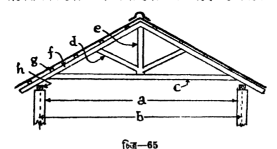
প্রাসহতঃ এখানে একটি কথা ব'লে রাখি। ছালের কাঠামোর কাঠগুলিতে যে ভার চাপানো হর, তাতে প্রত্যেক কাঠের উপর জোর পড়ে। সেই জোরে হয় কাঠখানা লখায় বড় হ'তে চায় অথবা ছোট হ'তে চায়। অর্থাৎ হয় কাঠের হ'প্রান্থে বাইরের দিকে টান পড়ে, অথবা ছ'পাশ থেকে ভিতরের



দিকে ঠেলতে থাকে। যদি কোনও কাঠের ছ'প্রান্তে বাইরের দিকে টান পড়ে অর্থাৎ ছাদের ভারে যদি কাঠটা লখা হ'তে চায়, তখন বলা

হয় কাঠটা টেনসনে আছে। অপরপকে ত্'পাশের চাপে কাঠটা যদি ছোট বা সংকৃচিত হ'তে চায়, তখন বলি কাঠখানি কল্পেসনে আছে। একটা উদাহরণ দিই। চিত্র—64-এ ত্জনে ছদিক খেকে টানার জন্ত নীচের টাই-বীমের কাঠখানা বড় হ'তে চাইছে, তাতে বাইরের দিকে টান পড়ছে; স্থ চরাং দে কাঠখানি টেনসনে আছে। আবার নীচেকার কাঠখানা বড় হ'তে চাইলে, মাঝের খাড়া কাঠখানিকে ছোট হ'তে হয়; স্নতরাং কল্পোন্য। তীর-চিহ্ন দিয়ে দেই কথাই বোঝানো হয়েছে।

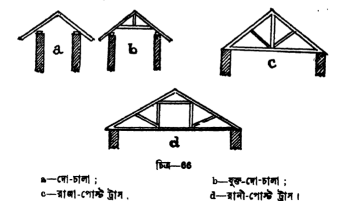
এবারে আহ্ন দো-চালার কথায় ফিরে আসা যাক্। যুক্ত-দো-চালায় (চিত্র-64) রাফ্টার ছটি বাইরের দিকে বেরিয়ে যেতে চায়। ফলে কলার-বীমের ছ'প্রাস্থে বাইরের দিকে টান, অর্থাৎ কলার-বীমটি টেনসনে আছে। অপরপক্ষে মাঝের কিং-পোন্ট বা রাজা-পোন্টটা আছে কম্প্রেস্ন।



a—ক্লিরার ম্পান ; b—ম্পান ; c—টাই-বীম ; d—স্ট্রাট ; e—কিং-পোস্ট ; f—বাফ্টার ; g—পার্লিন ; b—ওরাল-রেট।

স্প্যান যত বড় হয়, তত বড় মাপের রাফ্টার ও টাই-বীম লাগে। স্প্যান যথন দশ-বারে। ফুটের চেয়ে বেশী হয়, তখন রাফ্টার ও টাই-বীমের মাপ এত বড় হয়ে পড়ে যে, ধরচ বেড়ে যায়। তখন টাই-বীমটাকে নীচে না রেখে রাক্টারের মাঝপথে চিত্র—66-b-র মতো লাগানো হর। এখন আর কলার-বামটি টেনগনে নেই—আছে কম্পেশনে।

(হেতা) রাজা-পোস্ট ট্রাসঃ কলার-বীমসহথোগে বুজ-দো-চালার দশ-বারো ফুট স্পান পর্যন্ত ছাউনি চলতে পারে; স্পান যদি তার চেরেও বড় হয় তথন রাজা-পোস্ট ট্রাস (কিং-পোস্ট ট্রাস) করা উচিত। ৩০'—০" পর্যন্ত স্পান এই রক্ষ ট্রাস দিয়ে ছাউনি করা চলে। রাজা-পোস্ট ট্রাসে কলার-বীমের মাঝখানে যে খাড়া কাঠখানি আছে, তাকে বলা হয় রাজা-পোস্ট। তার ছদিকে ছটি সুট্রাট আছে। এই স্ট্রাট কাঠখণ্ড ছটি নীচে রাজা-পোস্টর গোড়ায় এবং উপরে রাফ টারের সঙ্গে যুক্ত। এই স্ট্রাট ছটি বস্তুতঃ রাফ টারেকে ঠেকা দিয়ে রাখে; ফলে সে ছটি কস্পোসনে আছে। রাফ টারের মাঝামাঝি স্ট্রাট ছটি গিয়ে লাগবে ;—পার্লিনের ঠিক নীচে হওয়াই বাধনীয়। স্প্রান বেশী ৄহ'লে শুধু কাঠের জ্বোড়াইয়ের উপর ভরসা না ক'রে লোহার স্ট্রাপ দিয়ে আরও মজবুত করা উচিত।



এ ছাড়াও অন্তান্ত অনেক রকমের ছাদের কাঠামোর ব্যবস্থা আছে—যাতে ৩০'—০"-এর চেমেও বড় স্প্যানের উপর ছাউনি করা চলে। রানী-পোন্ট ট্রাস, নর্থসাইট ট্রাস ইত্যাদি। এ সম্বন্ধে পরবর্তী অধ্যায়ে বিন্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

ছাদের ছাউনিঃ এতক্ষণ আমরা শুধু ছাদের কাঠামোর কথাই আলোচনা করছিলাম। এবার ছাউনির কথায় আদা যাক্। ঢালু ছাদের ছাউনির মধ্যে বাংলা দেশে থড়ের ছাউনি, হুড়িয়া টালির (থোলার চাল) ছাউনি, প্যান-টালি (রানীগঞ্জ টালি), করোগেটেড-টিন ও এ্যাসবেস্ট্রেয়

ছাত্ত দেখতে পাওয়া যায়। একে একে এতের সম্বন্ধে আলোচনা করা। যাক্।

(i) খড়ের ছাউনিঃ প্রথিগত বিষ্যাকে দম্বল ক'রে গ্রামবাদীর সহস্রাদী-দঞ্চিত অভিজ্ঞতার বিষয়ে উপদেশ দিতে যাওয়া বিপজ্জনক। বাংলা দেশে থড়ের চালা ছাইবার একটা বিশিষ্ট ভলি আছে। তাছাড়া বিভিন্ন জ্বোয় এই ছাউনির কায়দাটা আবার কিছুটা বদলায়। আর পাঁচটা ভারতীয় বিষ্যার মতো এই ছনের-ছাউনি বা থড়ের-ছাউনিও একটি শুক্ম্থী বিষ্যা। বংশ-পরম্পরায় ঘরামিরা এ কাল শিখত এবং নিপুণতায়-দক্ষতায় তারা এ বিষ্যায় যথেষ্ট উৎকর্ষ লাভ করেছিল। পাড়, পাটি, বাথারি, শারক, শলা, ফোঁড় প্রভৃতি নাম আল তারা ভূলে যেতে বসেছে। আমার দামান্ত অভিজ্ঞতাতেই গ্রামে এমন বাড়ী দেখেছি যা প্রত্রিশ বৎসর পূর্বে ছাওয়া হয়েছে এবং আজও টিকে আছে।

ধানের থড় দিয়ে যে চালা ছাওয়া হয়, তা দীর্ঘয়ী হয় না। উল্থড় বা বেনাঘাদের ছাউনি দীর্ঘতর দিন টেকে। অবশ্য অনেক জেলায় এ জাতীয় খড় পাওয়া যাওয়া না। খড় মাপবার মানদণ্ডটি হচ্ছে কাহন। সকলেই



हिळ- 67 : a -- वाश्ला हात-हाला

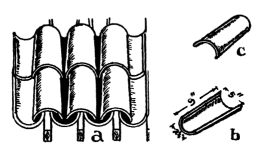


চিত্ৰ-68: h-ৰাট-চালা

জানেন, এক কাহন থড় মানে ১২৮০ আঁটি। একশত বর্গফুট খড়ের ছাউনিতে আধ কাহন আন্দাল থড় লাগে। খড়ের ছাউনির জন্ত প্রথমে বাঁশের একটি মাচা বানানো হয়, তার উপর এক প্রস্থ দ্রমা বিছিয়ে উপরে খড়ের ছাউনি করা হয়।

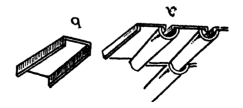
বাংলা দেশে খড়ের ছাউনির একটা বৈশিষ্ট্য আছে। পার্লিনের বাঁশগুলি জমির সমাস্তরাল না হয়ে চিত্র—67 অথবা চিত্র—68-এর মতো ধহকাক্বতি হয়। চার-চালা বরের চতুর্দিকে বারান্দায় আবার চার-চালা বানিয়ে আাগেকার দিনে আট-চালা তৈরি করা হ'ত।

(ii) সুজিরা টালিঃ খোলার চালা বা ছড়িয়া টালির ছাউনি ছ'রকমের হয়। প্রথমতঃ উপরে এবং নীচে ছটি অর্থ-গোলাক্বতি টালির ছাউনি (চিত্র—69) এবং দিতীয়তঃ উপরে অর্থ-গোলাক্বতি এবং নীচে চ্যাপ্টা ধরনের টালি দিয়েও ছাউনি করা চলে (চিত্র—70)। একশত বর্গফুট



िछ -69: a-लान (थानात हाना ; b-नीटहत्र (थाना ; c- हेशदत्र (थाना ।

খোলার ছাউনি করতে প্রায় ১২০০ খানি টালির প্রযোজন। একজন ঘরামি ও ছটি মজুরে দৈনিক আড়াই হাজার টালি সাজাতে পারে অর্থাৎ প্রায় ত্ব'শ বর্গফুট চালা ছাইতে পারে।



िख-70: a-हां की (थानात होना ; b-नैटिकात हां की थाना।

(iii) প্রাল-টালি বা রালীগঞ্জ টালিঃ প্যান-টালিগুলি কাঠের বা লোহার ফ্রেমের উপর পাশাপাশি সাজানো হয়। প্রত্যেকথানি টালি দিয়ে তার নীচের রন্দার উপর কিছুটা চাপান দেওয়া থাকে; একে বলে ল্যাপ (চিত্র—63-এ '1' জইব্য)। প্যান-টালি ছাউনির কাজে নীচের দিক থেকে ফ্রুক ক'রে ক্রেমণঃ মটকার দিকে অগ্রসর হ'তে হয়। অনেক সময় টালি সাজানো হয়ে যাবার পর জোড়াই-স্থলগুলি সিমেন্ট-বালির গোলা দিয়ে মেরে দেওয়া হয়। চালার গায়ে, মটকার কাছে এবং হিপের কাছে টালিগুলি সিমেন্ট-বালি দিয়ে অস্ততঃ মেরে দেওয়া চাই। টালির চালে ১:২ ঢাল দেওয়া উচিত। একশত বর্গফুট ছাল ছাইতে প্রায় ১২০ খানি

টালি লাগে। আরও নিখুঁতভাবে বলতে গেলে, ১৬ ট্"×৯০০ প্রমাণ মাণের ১১৭ থানি টালি লাগে। এর ওজন প্রায় দশ মণ।

(iv) করোগেটেড-টিলঃ করোগেটেড-টিন বাজারে কিনতে পাওরা যায় বাজিল-বাঁধা অবস্থায়। প্রতি বাজিলের ওজন প্রায় ছই হন্দর; অর্থাৎ দশ বাজিল টিনের ওজন এক টন। বাজারে করোগেটেড-টিন কিনতে পাওয়া যায় ৬', ৭', ৮', ৯' ও ১০' লম্বা মাপের। চওড়ায় এগুলি ২'—৮"। যে লোহার চাদর থেকে করোগেটেড-টিন তৈরি করা হয়, সেগুলি সব সমান পুরু নয়। চাদরের সরু-মোটা তারতম্য বোঝাবার জক্ত আমরা একটি মানদণ্ডের সাহায্য নিয়ে থাকি; তাকে বলি গোজা বা বি. ভাবলু জি.। সচরাচর আমরা ২৪ গেজি করোগেটেড-টিনই ব্যবহার ক'রে থাকি। এই রকম অর্থাৎ ২৪ গেজি এক বান্ডিল টিন যদি খুলে মাথায় মাথায় লাগিয়ে মাটিতে সাজানো যায়, তাহ'লে সবটা লম্বায় হবে ৭০'—০" অথবা ৭২'—০"। এ-কথা মনে রাথলে সহজেই হিসাব ক'রে বলা যায়, ৬', ৭', ৮', ৯' ও ১০' টিনের বাণ্ডিলে টিন থাকবে যথাক্রমে বারো, দশ, নয়, আট ও সাতখানি। অবশ্য এ হিসাব উধু ২৪ গেজি টিনেই প্রযোজ্য। স্থতরাং এই প্রসঙ্গে অক্সাম্ভ গেজের টিনে প্রতি বাণ্ডিলে কয়খানি ক'রে টিন থাকে, তার হিসাবটা জেনে রাখা যাক্।

গেজ নম্বর

প্ৰতি বাণ্ডিলে কয়খানি টিন থাকে

	<i>•</i> ′ —•″	″ ۰	<b>▶</b> ′ — ∘″	>' •"	۶۰ —•"
76	৬ থানি	<ul><li>খানি</li></ul>	¢ থানি	৪ খানি	৪ খানি
₹•	<b>৮ "</b>	۳ "	<b>6</b> "	t "	¢
રર	> ° °	ъ "	۹ "	• "	•
₹8	<b>ેર</b> "	> "	<b>&gt;</b> "	৮ "	٩

প্রতি বাণ্ডিলের ওঙ্গন প্রায় ছই হন্দর। যদি ঠিক ছই হন্দর হ'ত, তাহ'লে এক টনে কতগুলি টিন হবে তা বলা শক্ত হ'ত না। উপরের সংখাণ্ডিলিকে দশগুণ ক'রে আমরা সহজেই ব'লে দিতে পারতাম, কোন্ গেজে কোন্ মাপের কতগুলি টিনের ওজন হবে এক টন। কিছু প্রতি বাণ্ডিলের ওজন ঠিক ছই হন্দর না হওয়ায় কতগুলি টিনের ওজন এক টন হবে, তা জানবার জন্ত আমাদের আবার একটি তালিকার সাহায্য নিতে হবে।

করোগেটেড-টিন তুই জাতের তৈরি করা হয়। এক ধরনের টিনে আটটি টেউ থাকে; প্রতি টেউরের মাপ ৩"; এগুলি চওড়ায় সর্বসমেত ২'—২" হয়। একে বলি ৮/৩ করোগোটেড-টিনে দশটি টেউ থাকে; প্রতি টেউয়ের মাপ ৩"; এগুলি সর্বসমেত ২'—৮" চওড়া হয়। একে বলি ১০/৩ করোগোসান।

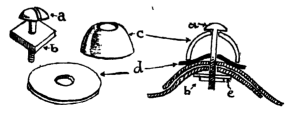
গেৰ	7	<b>দরো</b> গে	দান			ক	তগুট	ল টিনে	এক	টন ও	জন হ	বৈ
নম্বর	Ī											
				৬′		9'		<b>b</b> '		ຈ່		٥٠′
76	•••	<b>৮/૭</b>	•••	98	•••	₩8	•••	69	•••	83	•••	88
		>•/ <b>•</b>	•••	७२	•••	60	•••	89	•••	8 2	•••	৩৭
২•	•••	<b>b</b> /0	•••	ə¢	•••	۶۶	•••	95	•••	৬৩	•••	41
		>0/0	•••	95	•••	46	•••	63	•••	¢ o		89
२२	•••	৮/৩	•••	) <i>&gt; e</i>	•••	>>	•••	۲٩	•••	99		60
		>0/0	•••	٩۾	•••	৮৩	•••	90	•••	৬৫	•••	er
₹8	•••	৮/৩	•••	>80	•••	<b>&gt;</b> < •	•••	>00	•••	ಅನ	•••	48
		১০/৩	•••	>>9	•••	>00	•••	<b>b</b> b	•••	96	/*	90

করোগেটেড-টিনগুলি যেন পরিষার থাকে, তাতে মরচের দাগ না থাকে। আঁটবার জন্ম আমরা টিনে ছ'রকম জিনিস ব্যবহার করি। প্রথমত: টিনের সঙ্গে টিন আঁটি সীট-বল্ট দিয়ে; ঘিতীয়ত: টিনের চালাটা নীচের কাঠের ক্রেমের সঙ্গে আঁটি অন্ত কিছু দিয়ে; যথা—স্ক্রু, প্রল-স্তুক, জে-জ্বক, ইউ-ক্রক অথবা নাট-বল্ট দিয়ে।

দীট-বণ্ট ব্যবহার করা হয় ছটি কারণে। প্রথমত: ছটি টিনের জোড়াইছল দিয়ে যাতে জল না পড়ে, তাই দীট-বণ্টুর সাহায়ে টিন ছটিকে ক্ষে
দেওয়া হয়। এইজন্ম দীট-বণ্টুর সঙ্গে আরও ক্ষেকটি জিনিস ব্যবহার করা
হয়। দীট-বণ্টুর নীচেই থাকে গ্যালভানাইস্ড লোহার একটা টুপী-ওয়াসার
বা লিম্পেট-ওয়াসার। ফ্টো-পয়্যার মতো দেখতে বিটুমেনের একটি
কালো চাকজি-ওয়াসার রাখতে হয় টুপী-ওয়াসারের তলায়। নীচের দিকে
নাটের আগে একটা ফুটো-পয়্রমার আকারের গ্যালভানাইস্ভ চাকজিওয়াসার রাথলে নাট্টা ক্ষতে স্থবিধা হয়। টুপীর গর্ভটায় প্টিং দিয়ে
তারপর সেটা লাগালে জল পড়ার ভয় আরও ক্ষে। চিত্ত—71-এ দীট-বণ্টু

#### বাঙ্গ-বিজ্ঞান

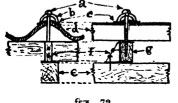
শাগানোর পদাতি দেখানে। হয়েছে। ছটি টিনের মাথায় মাথায়, অর্থাৎ উপর থেকে নীচে ৬" চাপান দিতে হবে। বলা বাহল্য, মটকার কাছের



চিত্র--71: a--দীট-বণ্ট,; b-নাট্; c--টুপী-ওয়াদার বা লিম্পেট-ওয়াদার; d-বিটমেন-ওয়াদার; e-চাকতি-ওয়াদার।

টিনখানা ছঞ্চার কাছের টিনখানার উপরে ৬ চেপে থাকবে। পাশাপাশি টিনগুলি ছুই করোবোসাল অর্থাৎ ছুই তেও চাপান দেওয়া থাকবে।

টিনের চালাটা নীচেকার কাঠাযোর সঙ্গে আঁটবার সময কোন জিনিক ব্যবহার করবো, তা নির্ভর করবে কাঠামোর অর্থাৎ পালিনের আকুতির উপর। পালিনগুলি যদি শাল-বলা বা বাঁশের হয়— অর্থাৎ গোলাকৃতি হয়, তাহ'লে ዲ ব্যাসের গ্যালভানাইস্ড জে-হুক ব্যবহার করা চলে। অপ্রপক্ষে যদি চৌকা কাঠের হয়, তথন ৪" লখা গ্যালভানাইন্ড ফ্রু ব্যবহার করা চলে



চিত্র--72



f5c1-73

b—টুপী-ওয়াদার ; a---8" গ্যাল-জ ; с— বিট্মেন-ভ্রাণার ; d— করোগেটেডটি-ন . b— নাট্ ১' x >" x है";

a—<u>ু৫</u>" ব্যাসের জে-ছক ;

e—রাফ টার; f—তিন কোণা কাঠ: g—পার্নিন c—লোহার এ্যাঙ্গেল ; d—করোগেটেড-টিন i

( চিত্র-72 ) অথবা 🚜 ব্যাদের এল-ছক লাগানো যায়। পালিন যদি লোহার এ্যাকেল হয়, তথন আর কুলাগানোর প্রশ্ন থাকে না— তখন 😪 ব্যাদের ইউ-হুক্ব্যবহার করতে হয়।

ন্ধু, এল-ছক, জে-ছক প্রভৃতি যেটাই ব্যবহার করা হ'ক নাকেন, সীট-বল্টু লাগাবার সময় জল-পড়ার বিষয়ে যে-সব সাবধানতা অবলম্বন করা হয়েছিল, এগুলির কেত্রেও দেই সতর্কতার কথা মনে রাখতে হবে।

করোগেটেড-টিনের চালা তৈরি করাবার বিষয়ে পুঁথিগত নির্দেশ হচ্ছে, মাটিতে ছয়থানি টিন প্রস্পারের সঙ্গে বুক্ত ক'রে তারপর তাকে ছাদের কাঠামোর উপর ওঠানো হবে। কার্যতঃ কিন্ত প্রায় সব ক্লেতেই কাঠের ক্রেমের উপরেই ছাউনির কাজ হয়।

বাস্ত-বিভার বইতে এবং সরকারী কাজে ছই-টেউ-এর চাপান দেওয়ার নির্দেশ থাকলেও দেখা গেছে যে, যত্ন নিয়ে দেড্-টেউ চাপান দিয়ে ছাইলেও জল একেবারেই পড়ে না। বাস্ত-শিল্পের দ্রব্য-মূল্য এত বেড়ে গেছে যে, বে-সরকারী কাজে আমরা বসত-বাড়ীতে দেড়-টেউ এবং গোয়ালঘর, মানঘর প্রভৃতিতে এমন কি এক-টেউ চাপান দিয়েও চাল ছাইতে পারি। সীট-বন্ট্র ও নাট্-বন্ট্র প্রভৃতি এক-এক দিকে ১'—৬" তফাৎ তফাৎ লাগাতে হবে। বে-সরকারী কাজে আমরা ৬'—০" ও ৮'—০" টিনের ক্ষেত্রে ভিনটি এবং ১'—০" ও ১০'—০" টিনের ক্ষেত্রে পাশে পাশে প্রতি জ্বোড়ে টিন-পিছু চারটি সীট-বন্ট্র লাগাতে পারি। উপরে-নীচে চাপানের ক্ষেত্রে ছ'পাশে ছটি ও মাঝে একটি সীট-বন্ট্র দিতে পারি।

টিনের জোড়াইয়ের জন্ম প্রত্যেকটি ছিল্ল নীচের দিক থেকে করতে হবে । কোনও ধারালো অস্ত্র দিয়ে ছিল্ল করতে হবে—যাতে টিন ফুটো হওয়ার সময় পাশের দিকে ছিড়ে না যায়। গ্যালভানাইস্ড জুলাগাবার সময় ছাদের নীচে থেকে ছিল্ল করায় কিছু অস্ত্রবিধা আছে; এজন্ম পারতপক্ষে জুর বদলে ছক ব্যবহার করাই উচিত।

গ্যালভানাইস্ড-টিনের বদলে যদি কালো করোগেটেড-দীট বা **ব্ল্যাক-**সীট দিয়ে ছাউনি করা হয়, তথন টিনগুলিকে ব্যবহারের পূর্বে হ'পিঠেই রঙ ক'রে নিতে হবে।

বিদের তালায় উইগু-টাই লাগাবার বাবছা করা হয়। উইগু-টাইগলি সাধারণতঃ ১২০০ ২ রূপ বা অহরপ মাপের লোহার পাত। এগুলিকে টিনের উপর পালিনের সমাস্তরাল ক'রে লাগানো হয়। পার্লিনের সক্ষে হে ক্ক-বণ্টু প্রভৃতি দিয়ে টিনকে আঁটা হংছে, সেগুলিই উইগু-টাইয়ের ছিস্তের ভিতর দিয়ে গলিয়ে নেওয়া উচিত। এ ছাড়াও কিছু দ্রে দ্রে উইগু-টাইকে সরাসরি রাফ্টারের সঙ্গে হক-বণ্টুর সাহায্যে যুক্ত-করা উচিত। বেখানে ঝড়ের বেগ কম সেথানে ১২০০ মাপের কাঠের উইগু-টাই-ও ব্যবহার করা চলে।

ছটি টিন উপরে যেখানে মেশে, সেখানে ষটকা (রিজ ) লাগানো হয়।
মটকার এক-একটি টুকরো পার্শ্ববর্তী টুকরোর উপর অন্ততঃ ৬" চাপান দেওরা
খাকবে। অহরপভাবে ছঞার কাছে যদি ইভেস্-গাটার লাগানো হয়,
তাহ'লেও ৬" চাপান দিতে হবে ইভেস্-গাটারগুলি লাগানো হয় যাতে
বৃষ্টির জল প্রত্যেক চেউ বেয়ে এসে ছঞ্চার কাছে এই গাটারগুলিতে পড়ে
এবং যে-কোনও এক পাশে নীত হয়। ইভেস্-গাটারগুলিতে অন্ততঃ প্রতি
১০'—০" দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি ঢাল থাকা উচিত এবং সেগুলি পরস্পরের সঙ্গে

প্রাসক্রেসর ছাউনি: এ্যাসবেস্টদের ছাউনি ত্বর্গবেষর হয়। প্রথম রক্ষের এ্যাস্বেস্টদ্ সীটগুলি করোগেটেড-টিনের মতোই টেউ-খেলানো—একে বলি করোগেটেড এ্যাসবেস্টসের ছাউনি। বিতীয় রক্ষের এ্যাসবেস্টদের ছাউনি দেখতে অনেকটা চ্যাপ্টা টালির ছাউনির মতো—এগুলি টাফোর্ড-সীটের ছাউনি।

এ কাজের জন্ম প্রয়োজন এ্যাদবেস্টস্ দীট, মটকার ছ'রকম দীট, এল অথবা জে-ছক, দীট-বন্টু এবং পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত টুপী-ওয়াদার, বিটুমেন-ওয়াদার, চাকতি-ওয়াদার প্রভৃতি আহ্যদিকশুলি। এ্যাদবেস্টস্ ছাউনির কাজে এই নির্দেশশুলি মনে রাখতে হবে:—

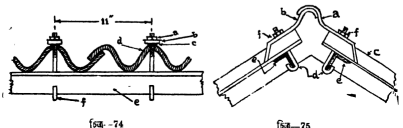
- (i) সীটে যা-কিছু কাটা-ছাঁটা এবং গর্ড করার কাল তা মাটিতেই করতে হবে।
- (ii) গর্জগুল টিনের মতো ছেনি-হাতুড়ি দিয়ে কাটা হবে না; তুরপুন দিয়ে ড্রিল করতে হবে—অর্থাৎ তুরপুন-যন্ত্র চালিয়ে কুরে কুরে গর্জ করতে হবে। জে-হক অথবা এল-হুকগুলি হবে গ্যালভানাইস্ড লোহার এবং এগুলি ১৫ বাদের হবে; স্থতরাং ছিদ্রগুলি হবে ১৪ বাদের। বলা বাহুল্য, প্রত্যেকটি ছিদ্র হবে চেউয়ের মাথায়, তলায় নয়। যে পালিনের উপর সীটঝানি বলানো আছে তার সঙ্গে অন্তঃ ছটি বন্টু দিয়ে আঁটতে হবে। কিনার থেকে যে-কোন ছিদ্রের নিয়তম দ্রম্ব হওয়া চাই ১২ বিশি এ
- (iii) উপরের সারির ছটি সীটের তলায় নাচের সারির সীট ছথানি আঁটিবার সময় একটি কোণা পাওয়া যাবে, যেখানে চারথানি সীট মিলিত হচ্ছে সেথানে ছটি সীটের কোণা পুর্বেই কেটে নিতে হবে। কোণা কাটার

পদ্ধতিটা নিম্নলিখিত আইন মাফিক ক'রে গেলেই দীট আঁটতে আর কোনও অস্কবিধা হবে না :—

সীটগুলি এমনভাবে আঁটতে হবে যাতে মকণ দিকটা উপরে থাকে b উপর-নীচে নিয়তম চাপান দিতে হবে ৬". আর পাশাপাশি চাপান দিতে হবে টাফোর্ড-দীটের ক্ষেত্তে এক-চেউ, আর করোগেটেড-দীটের ক্ষেত্তে আধ-চেউ। ছাউনি যথারীতি নীচের দিক থেকে উপরদিকে উঠবে। ধরা যাক, আমরা দর্বপ্রথমে নিয়ত্য সারির দর্ব-দক্ষিণের সীটটি প্রথমে বসালাম এবং জ্বেমশঃ বাঁ দিকে ছাউনি করতে করতে এগিয়ে গেলাম। গেক্ষেত্রে প্রথম দীটটিতে কোথাও কোণা কাটতে হবে না। দ্বিতীয় দীট থেকে এই দারির বাকি প্রত্যেকটি দীটের উপর্দিকের দক্ষিণ-কোণায় কাটতে হবে। ছিতীয় সারি এবং পরবর্তী সাবিঞ্চলিতে ( মটকার কাছে শেষ সারি বাদে ), প্রথম ও শেষ সীটথানি বাদে, অন্ত প্রত্যেকটি সীটে উপরদিকের দক্ষিণ-কোণা এবং নীচের দিকের বাম-কোণা ঐভাবে কাটতে হবে। প্রথম সীটে শুধু নীচের দিকের বাম-কোণা এবং শেষ দীটে শুধু উপর্দিকের দক্ষিণ-কোণা কাটতে হবে। সবার উপরের সারিতে অর্থাৎ মটকার কাছের সারিতে প্রত্যেকটি সীটের নীচের দিকের বাম-কোণা কাটতে হবে—গুধু শেষ দীটথানিতে কিছুই কাটতে হবে না। কোণাগুলি ঠিক সমানভাবে কাটলে ছাউনি করতে কোনও অম্ববিধা হবে না।

- (iv) প্রত্যেকথানি সীট উপরে ও নীচে যে পার্লিনের উপর ভার মৃত্ত করবে, তার সঙ্গে আঁটবার জক্ত প্রত্যেকটি সীটে চারটি বল্টু থাকবে— উপরের ছই কোণায় ছটি, নীচের ছই কোণায় ছটি। এ ছাড়া সীটের মাঝামাঝি যে পার্লিন আছে, তার সঙ্গেও আঁটবার জক্ত ছটি বল্টু থাকবে। প্রত্যেকটি বল্টুর উপরে নাট্ লাগাবার আগে বিটুমেন ও লিম্পেট-ওয়াসার বিসরে নিতে হবে (চিত্র—74)।
- (v) ছাউনির প্রথম পর্যায়ে নাট্গুলি খুব বেশী কষে দিতে নেই। খান দশ-বারো দীট ছাউনি হয়ে যাবার পর ছ'প্রান্ত থেকে ছুজন মিদ্রি দেগুলি ক্রমে ক্রমে করে দেবে।
- (vi) মটকার কাছে ছাউনির জক্ত হ'রকমের মটকা (রিজ পীস) আছে—ভিতর-দিকের মটকা (ইনার পীস) এবং বাইরের-দিকের মটকা (আউটার পীস)। প্রথমে এক ধার থেকে পাশাপাশি চার-পাঁচখানি

ভিতরের মটকাকে এ্যাসবেস্টসের দক্ষে এমনভাবে আঁটতে হবে, যাতে পাশা-পাণি ৪" চাপান পড়ে। তারপর সমসংখ্যক বাইরের মটকাকে তার উপর এমনভাবে বদাতে হবে যাতে সেগুলিতেও পাশাপাশি ৪" চাপান পড়ে; কিছ জোড়াই-ছলগুলি ভিতরের মইকার জোড়াই-ছল থেকে ৪" এগিয়ে থাকে।



a—গ্যালভানাইন্ড নাট্; b—গ্যানভা- a—আডটার বা বাইরের-নিকের ফুটকা; নাইন্ড ওয়ানার; ৩—বিটুমেন-ওয়ানার; b—ইনার বা ভিতরের-নিকের মটকা; ০—বিটুমেন-ওয়ানার; b—ইনার বা ভিতরের-নিকের মটকা; ০—বিটুমেন-ওয়ানার; বি—গ্রেলিন; বি—গ্রেলিন; বি—গ্রেলিন; বি—গ্রাল. নাট্।

তাহ'লে প্রথম বাইরের মটকাধানির শেষ প্রান্ত উণ্টো দিকের ভিতরের মটকার প্রান্ত থেকে ৪" বাইরে বেরিয়ে থাকবে। এই ৪" অংশ হাত-করাত দিয়ে কেটে ফেলতে হবে।

এ্যাস্বেস্টস্-সাট সংক্রাম্ভ কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য নীচে বিস্তারিতভাবে দেওয়া হ'ল :—

रि	বগ-সিক্স করোগেটেড-সী	ট ট্রাফোর্ড-দীট
বাজারে কি মাপে পাওয়া যায়—	¢', ७', 9', b',	8', &', &', 9',
	৯' এবং ১০'	৮′, ৯′ এবং ১০′
একখানি দীট কতটা চওড়া—	o' a <del>}</del> "	- १ <u>२ द</u> े"
একথানি সীট ছাওয়া হ'লে কতটা		
স্থান চওড়ায় ঢাকতে পারে-	— <b>ა</b> ′.	
পার্লিনগুলির <b>উধ্ব</b> তিম <b>অহু</b> মোদন-		
যোগ্য <b>দ্রত্ব</b>	- c'5"	e'—•"
পাশাপাশি চাপান কতটা দিতে হ	ব— ০′—৬″	o'—•"
একশত বৰ্গস্ট ছাইতে কত বৰ্গস্ট	•	
শীট লাগে—	১১০ বৰ্গফুট	১১৩ ও বর্ণফুট

প্র্যান্সালিস্সিস্ ঃ একশত বর্গক্ট করোগেটেড-টিনের ছাউনিতে স্থাপেঃ—

যাল-মশল∖ঃ			শ্ৰম:
			ছুতার · · · একজন · · · একরোজ
<b>লিম্পে</b> ট-ওয়াদার	•••	১ পাউণ্ড	ঘরামি … " … "
জি. আই. নাট্-বণ্ট্ৰু	•••	ر, <del>ڏ</del> ڊ	মজুর ··· আড়াইজন "
<b>জি. আ</b> ই. ক্ৰু		o ,,	[কাঠামো এবং রিজ তৈরির কাজ
ৰক-বৰ্ণ্টু			হিদাবে ধরা হয়নি।]

তিকাদাবেরর ভ্রাভ্রঃ (ক) ছাদের কাঠামোঃ প্রথমতঃ, ছাদের কাঠামোর নক্সাটি ভালভাবে প'ড়ে বুঝে নিন এবং কোন্ কোন্ বাপের কাঠ কতগুলি আনলে আপনার পক্ষে সবচেয়ে কম কাঠ নই হবে, সেটা ছিসাব ক'রে বের করুন। দরজা-জানালার ফ্রেমের ক্ষেত্রে যে কথা বলা হয়েছে, এখানেও সে নির্দেশ প্রযোজ্য—অর্থাৎ যদি এক-আধখানা কাঠের কোন দিকে কাটা দাগ, ভ্যাপ-উডের চিহ্ন প্রভৃতি থাকে, তবে সে কাঠখানাকে এমনভাবে লাগাবেন যেন নীচে থেকে দেখা না যায়। অর্থাৎ জ্বম দিকটা যেন আকাশের দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকে। বলা বাছল্য, তত্ত্বাবধায়কের নজরে পাড়লো না ব'লে এমন কাঠ আপনি লাগাবেন না যেটাতে আপনার স্থনাম নই হবার সন্তাবনা আছে— অর্থাৎ যেটা লাগানো উচিত নয় ব'লে আপনি নিজেই মনে করছেন ।

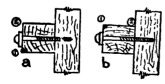
দিতীয়তঃ, একই মাপের ছ্থানি কাঠ অথবা একই কাঠের ছ'রকম ব্যবহারে তার উপযোগিতার প্রচ্ন প্রভেদ হ'তে পারে। এজন্ত আপনাকে হয়তো বেশী থরচ করতে হচ্ছে না,—কিন্তু একটু নজর দিয়ে, একটু যত্ন নিয়ে কাজটা করলে আপনি আর্থিক ক্ষতি না ক'রেও আপনার থরিদারের উপকার করতে পারেন। এর অসংখ্য উদাহরণ আছে। এখানে কয়েকটির কথা বলা হ'ল:—নাট্-বন্টুগুলি অসাবধানতায় ঠিকনতো কবে দেওয়া হয় না, এতে ঠিকাদারের বস্ততঃ কোনও লাভ নেই কিন্তু কাজটা খারাপ হয়ে থাকে। চিত্র —76-তে পাশাপাশি ছটি বীমের সেক্দান দেখা যাচ্ছে উপরের দিকে। ছটি বীমই এক মাপের ও একই কাঠের; কিন্তু 'এ' বীমটি পাশের 'b' বীম অপেকা আনেক বেশী মজবুত ও ভারসহ। কারণ ভারের চাপে 'b' বীমটি যথন বৈকে যেতে চাইবে, তথন এক প্যাকেট তাদের মতো কাঠের বলর-রেখাগুলি

পরক্ষার থেকে আল্গা হরে যাবে; 'a' বীমে তা হবে না, কারণ বলর-রেখাগুলি সব খাড়াভাবে আছে।

ঐ চিত্রে নীচের দিকে ছটি তব্জার নক্সা আছে।

এক্টেব্রেণ্ড যদিও তব্জা ছটি একই কাঠের ও একই
মাপের, তবু 'a' তব্জাটি অনেক ভালো; কারণ
'b' তব্জার গাঁটটি ভেঙে বেরিয়ে আদার সম্ভাবনা
আছে। তাহ'লেই দেখুন কাঠ বাছাই-এর সময়
(তব্জার ক্ষেত্রে) অথবা
বৌমের ক্ষেত্রে) আপনি একটু সতর্ক হ'লে বিনা
ধরচে আপনার নিয়োগকারীর উপকার করতে পারেন।

এবার দেখুন চিত্র—77। একটি খাড়া কাঠের দক্ষে কু দিয়ে আঁটা হচ্ছে আর একথানি চকুদোণ কাঠকে। 'a' এবং 'b' নক্সাম কাঠ একই এবং জু একই মাপের; কিন্তু 'a' চিত্রের জোড়াই 'b' চিত্রের জোড়াইয়ের চেয়ে আনেক বেশী মজবুত। কারণ কি জানেন? 'b' চিত্রে 1—2 সমতলটি উপরে আছে; ফলে জু ছটি বলয়-রেথার মাঝের ফাঁক দিয়ে চুকেছে— এজ্ঞ তার জোর কম। 'a' চিত্রে জুটি সবকয়টি বলয়-রেথা ভেদ ক'রে চলে গেছে; ফলে তার জোর বেশী। প্রশ্ন করতে পারেন, সবকয়টি বলয়-রেথা



f5-3-77

ভেদ করায় জোর পড়বে কেন ? উত্তরে আমি বলবো, এক প্যাকেট তাস হাতে নিন। এবারে একটা ছুঁচ পাশ থেকে ওর ভিতর চুকিয়ে দিয়ে যদি

হাত দরিয়ে নেন, তাহ'লে তাদগুলি প'ড়ে যাবে । কিন্তু আপনি যদি তাদের পিঠের দিক থেকে ছুঁচটা এফোঁড়-ওফোঁড় করেন ? সবকটি তাদকেই তাহ'লে ধ'রে রাখতে পারেন। এই সত্যটি, অর্থাৎ কাঠের আঁশ বা ফাইবার কোন দিকে আছে, জোড়াইয়ের সময় সেটা থেয়াল রাখতে হবে।

তৃতীয়তঃ, আর একটি পরামর্শ দেওয়া যেতে পারে। আনেকসময় দেখা যায়, ছাদের কাঠের জোড়াই কিভাবে হবে তার বিস্তারিত নির্দেশ ঠিকাফ (কন্টাক্টে) উল্লেখ থাকে না। সেটা স্থানীয় তত্থাবধায়কদের হাতে ছেড়ে দেওয়া হয়। অপরপক্ষে ছাদের কাজে বোন্ট-নাট্-ফিস্প্লেট ইত্যাদি বাবদ হন্দর-দরের একটা স্কী (আইটেম) থাকে। এক্ষেত্রে স্থানীয় তত্থাবধায়কদের অন্থমতি নিয়ে ফিন্-জয়েণ্ট করানো ঠিকাদারের পক্ষে সবচেয়ে লাভজনক।
ল্যাপ্-জয়েণ্টে চাপানের মাপটা ঠিকাদার পায় না—কিছ ফিন্-জয়েণ্ট হ'লে
চাপান বাবদ কাঠের কোনও লোকদান হয় না, বরং লোহার মাপটা
জোড়াইয়ের কাজে বাড়তি পাওয়া যায়!

খে) তিনের ছাউনিঃ ঠিকায় যদি পাশাপাশি ছই-ঢেউ চাপান দেওয়ার উল্লেখ না থাকে এবং তত্তাবধায়ক যদি আপত্তি না করেন, তাহ'লে পাশাপাশি দেড-ঢেউ চাপান দিয়েই যথেই লাভ করা চলে। উপরে-নীচে ৬" চাপান অবশ্য দিতেই হবে। হকের চেয়ে গ্যালভানাইস্ড জু লাগালে খরচ পড়ে অনেক কম। প্রয়োজন হ'লে পালিনের পাশে ত্রিকোণাকৃতি কাঠের ঠেকা দিয়েও হকের বদলে জু অমুমোদন করিয়ে নিন; কারণ যে-সব কাঠ বাতিল হবে তার থেকে ত্রিকোণাকৃতি কাঠের ঠেকাগুলি তৈরি করা ব্যয়সাধ্য হবে না। অস্ততঃপক্ষে একটি জু এবং একটি ছক যদি পর পর দেওয়ার অমুমতি পাওয়া যায়, তাহ'লেও লাভ।

অনেক ঠিকাদার পয়সা বাঁচানোর জন্ম বিটুমেন-ওয়াসার অথবা লিম্পেট-ওয়াসার (টুপী-ওয়াসার) ইত্যাদি দিতে কার্পণ্য করেন। মজুরি বাঁচাবার জন্ম উপর থেকেই ফুটো করেন। এ কাজগুলি অত্যন্ত গহিত। কোন্ মাপের কয়থানি টিন নিলে সবচেয়ে কম চাপান দিয়ে চালটা ছাওয়া যায়, সেটা হিসাব ক'রে দেখুন এবং টিনটা স্টোর থেকে কাজের প্রথম অবস্থাতেই 'ইস্থ' করিয়ে নিন। টিনের বাণ্ডিলগুলির পাশে যে বাঁধ থাকে দেগুলি খুলে (ত্রাবধায়কের অমুমতি নিয়ে অবশ্য) এই টিন দিয়ে আপনি সাময়িক গুদাম ছাইতে পারেন। সে-ক্ষেত্রে টিনে ফুটো করা চলবে না, পাশাপাশি সাজিয়ে ছদিকে বাঁশ বেঁধে দিতে হবে। এভাবে সাময়িক ব্যবহারে আপনার গুদাম করার খরচ তো কমবেই, তা ছাড়া এতে টিনগুলি ক্রমশঃ চ্যাপ্টা হয়ে গিয়ে অল্প টিনে বেশী জায়গা ছাউনি করা যাবে।

এছাড়া জেনে রাখা দরকার যে, আমরা টিনের কাজে যে দীট-বন্ট্র ব্যবহার করি, দেগুলি हুঁ ব্যাদের এবং দ্বঁ লখা। দীট-বন্ট্রপ্রতি দেরে প্রায় ৮০টি পাওয়া যায়। আরও সঠিকভাবে জানতে হ'লে:—

টু" লম্বা দীট-বন্টুর প্রতি এক গ্রোদের ( ১৪৪টি ) ওজন = ৩'৬ পাউণ্ড ১৯" ঐ " ত শ ত শ = ৪'৭ " ১২" ঐ " ত শ ত শ ত (গ) এ্যাসবেস্টসের ছাউনিঃ চ্জিতে যদি মাপ নেওয়ার পদ্ধতির কথা বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকে, তাহ'লে ঠিকাদার এইভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী:—লম্বায় এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত এবং চওড়ায় ছকা থেকে রিজ-না-লাগানো অবস্থায় উর্ধ্বতম প্রান্ত। উপর-নীচে অথবা পাশা-পাশি চাপানের কোন মাপ তিনি পাবেন না। কোণা-কাটা এবং মটকার প্রান্ত কাটার জন্ত কোনও বাড়তি মজুরি পাবেন না।

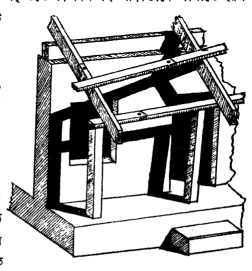
জে-ছক বা এল-ছক প্রভৃতি যে-সব গ্যালভানাইস্ড-ছক **আমরা** এ্যাস্বেস্ট্রের কাজে ব্যবহার করি, সেগুলি কুট্র অথবা টুর্ব্বানের হয়। লহায় এগুলি ০ই থেকে ৫ অথবা ৬ পর্যন্ত ব্যবহৃত হয়। এই প্রাদের বিভিন্ন ক্ক-বন্ট্র গ্রোদ-প্রতি ওলন কত পাউও আদে, তা জেনে রাখতে পারি :—

মাপ	<u>\$</u> ° ব্যাস	🖫 ব্যাদ
૭ <del>ફ</del> ે"	১৮:৭ পাউগু	২৪'৯ পাউ <b>ভ</b>
8"	<b>২۰'</b> 8 "	<b>২৮</b> °০ "
8 <del> §</del> "	২২'8 "	<b>৩২</b> '৬ "
¢ "	₹8.৯ ″	৩৭'৩ "

ভব্ৰাবথায়কের কর্ভব্য: (ক) ছাদের কাঠামো: কাঠ-গুলি কাঠামোতে অর্থাৎ ফ্রেম-ওয়ার্কে ব্যবহারের পূর্বে ভালো ক'রে পরীকা করার প্রয়োজন। দরজা ও জ্ঞানালার কাঠ প্রেন করা (ব্যাদা মারা) হয়, কিছ ছাদের কাঠ চেরাই করার পর সাধারণতঃ প্রেন না ক'রেই ব্যবহৃত হয়। জোড়াই হবার পূর্বেই কাঠের চতুর্দিকে এককোট রঙ ক'রে নিতে হবে, না হ'লে যেধানে ওয়াল-প্লেটের উপরে রাফ্টার বসবে, অথবা রাফ্টারের উপর পার্লিন বদরে, সেই সব স্থানগুলি পরে আর রঙ করা যায় না। অথচ কার্চের চতুর্দিকের মাপ দেওয়ার সময় দেই সব স্থানের ক্ষেত্রফল ঠিকাদার মাপ হিসাবে পান। ওয়াল-প্লেট, পোষ্ট-প্লেট প্রভৃতিতে অন্ততঃ ১" ল্যাপ্-ক্ষেটে দিতে ছবে। পোস্ট-প্লেটের ক্ষেত্রে জ্বোড়াইগুলি যেন ঠিক পোস্টের উপর পড়ে। অহ্দ্পভাবে পালিনের জোড়াই পড়বে রাফ্টারের উপর এবং রাফ্টারের জোড়াই পড়বে ওয়াল-প্লেটের উপর-মাদি ঐ একই রাফ টার ওয়াল-প্লেট অতিক্রম ক'রে যায়। মোট কথা, কোন ক্লেত্রেই কোনও কাঠের জ্বোড়াই च्लातित मायामायि (एउत्रा हलत ना। जाए। ये यि चिनिवार्य हरत श्रह. **ज्द विथान ज्यात्र होन। शास्त्र विकाल क्यांक म्यान्ड निर्क हत्। विराम्ड** বিশেষ ক্ষেত্রে অবশ্র ম্প্যানের মাঝধানেও জোড়াই দিতে হ'তে পারে—থেমন

বড় টাই-বীমে। সেখানে ঠিক মাঝখানে জোড়াই না দিয়ে একটু পাণ খেঁবে লেওয়া উচিত। প্রথম টাই-বীমে যদি ডান দিক খেঁবে জোড়াই দেওয়া হয়, দিতীয়টিতে দিতে হবে বাঁ দিক খেঁবে এবং এইভাবে কাজ চালিয়ে যেতে হবে। ওয়াল-প্লেট চ্যাপ্টা ক'রে লাগাতে হয়, অর্থাৎ যে পাশ্টা বড় সেটা দেওয়ালের গায়ে লেগে গুণাকে—ছোট দিকটা খাড়া থাকে। অপরপক্ষে রাফ্টার, পালিন, পােফট-প্লেট প্রভাতিতে বড় দিকটাই খাড়াভাবে লাগাতে হয়।

চিত্র—78-এ একটি
বাজীর বারাকা দেখা
যাছে—ছটি পোক,
পোকট-প্রেট, ওয়াল-প্রেট,
ছটি রাক্টার এবং একটি
পালিন লাগানো হয়েছে।
কিন্তু কাল মোটেই ভালো
হয়নি—কালে অন্ততঃ
১১টি ক্রটি রয়ে গেছে।
চিত্রটি ভালো ক'রে লক্ষ্য
করুন এবং ১১টি ক্রটির
একটি তালিকা প্রস্তুত
ক'রে তারপর ১০১ পৃষ্ঠার

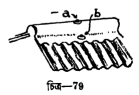


চিত্ৰ--78

শংক মিলিয়ে দেখুন, কয়টি গলদ আপনার নজরে পড়েছে। সব কয়টি আচটি নজরে না পড়া পর্যস্ত উত্তর দেখবেন না। মনে রাথবেন, তীক্ষ পর্যবেক্ষণ শক্তিই হচ্ছে তত্ত্বাবধায়কের সবচেয়ে বড় গুণ।

- (খ) টিনের ছাউনিঃ টিনের চালার কাজ তদারক করার সময় 'ব্রতচারী'র মানার মতো এই পাঁচটি নিষেধ-বাক্য মনে রাখবেন:—
  - (i) চেউয়ের নীচে অর্থাৎ উপত্যকায় কোনও ছিদ্র করা চলবে না।
  - (ii) উপর থেকে ছিদ্র করা চলবে না।
- (iii) ছাউনি নাচে থেকে ক্রমশঃ উপরে ওঠে। প্রথম সারি টিন লাগানোর পূর্বেই হিদাব ক'রে এবং মেপে দেখতে হবে, মটকার কাছে ভিন্নমূখী টিন তৃটির ভিতর ফাঁক কতটা হবে। এই ফাঁকটি >" অথবা ১-ই"-র বেশী করা চলবে না।

- (iv) মটকার ঠিক মাথার ফুটো করা চলবে না। ত্'পাশে ত্টি দীট-বব্টু দিয়ে টিনের সঙ্গে এঁটে দিতে হবে। চিত্র—79-এ মটকার ঠিক উপরে 'a'-চিন্সিত দীট-বব্টু ভূল লাগানো হয়েছে। উচিত ছিল ত্'পাশে ত্টি 'b'-চিন্সিত দীট-বব্টু দেওয়া।
- ( v ) গ্যালভানাইন্ড-ফু আঁটবার সময় কাজ সংক্ষেপ করবার উদ্দেশ্যে মিস্ত্রিরা হাতৃড়ি পিটিয়ে দেয়। লক্ষ্য রাখতে হবে, প্রত্যেকটি ফু ঘেন ফু-ড্রাইভার দিয়ে বসানো হয়—হাতৃড়ি পেটা চলবে না।



ধিতীয়তঃ, সরকারী শুলাম থেকে যে টিন বের করা হচ্ছে, ঠিক সেই টিনই যেন কাজে ব্যবস্ত হয়। অসাধু ঠিকাৰার যাতে সেটা বদলে অভ গেজের অথব। ব্যবস্তুত অভাটিন ব্যবহার না করতে পারে, সেটা লক্ষ্য রাখতে হবে।

ভূ তায়তঃ, ব্যবহার করবার অব্যবহিত পূর্বে বাণ্ডিলের বাঁধ খুলতে হবে।
একটা কথা বিশেষভাবে মনে রাখা উচিত যে, বাঁধ খুলে ফেলার কিছুদিন পর
টিনটা একটু চ্যাপ্টা হয়ে যায়। বিশেষতঃ বাঁধ খুলে যদি বাণ্ডিলগুলি পর পর
গাদা দেওয়া হয়, তবে উপরের চাপে নীচেকার টিনের করোগেসন বা ঢেউ নষ্ট
হয়ে যায়। ধ্র্ত এবং অসাধু ঠিকাদার বাঁধ খুলে গাদা দিয়ে টিনগুলির
করোগেসন কমিয়ে দেওয়ার চেষ্টা করতে পারে; কারণ তাহ'লে অল্পসংখ্যক
টিনে বেশী ক্ষেত্রফল ছাউনি করা যাবে। যেহেতু ঠিকাদার মাপ পাবে ছাদের
বর্গক্ষেত্রের হিসাবে এবং তার কাছে মালের দাম কাটা হবে হল্পর-দরে
অর্থাৎ টিনের ওজন দরে, দেজস্থ তার পক্ষে এ স্থ্যোগ নিতে যাওয়া অসম্ভব
নয়। দেজস্থ মনে রাখতে হবে, ২৪ গেজি টিন দিয়ে একশাত বর্গকুট টিনের
চালা ছাইতে ১৩০ হল্পর টিন লাগে অর্থাৎ এক বাণ্ডিল টিনে প্রায়
দেড্প' বর্গফুট ছাউনি করা চলে। এই হিসাব অস্থায়ী টিন লাগানো হচ্ছে

আমরা মোটাম্টিভাবে বলেছি, প্রতিশত বর্গকুটে ১ ৩০ হলর টিন লাগে, অর্থাৎ প্রায় ১৫০ পাউও টিন লাগে;—কিন্তু এ-কথা সহজেই বোঝা যায় যে, পালাপালি ও মাথায় মাথায় যেমন চাপান দেওয়া হবে এবং যত গেজি টিন ব্যবহার করা যাবে দেই অহপাতে এই সংখ্যাটা বদলাবে। তাই পরপৃষ্ঠায় লিখিত তালিকাটি দেওয়া গেল —এ থেকে কাজের জন্ম মোট কত টিন লাগবে তার হিনাব অপেকার্কত নিভূলিভাবে করা চলবে:

### প্রতিশত বর্গমূট ছাউনির (ছাদের চালু মাপ) জন্ম কত পাউও করোগেটেড-টিন প্রয়োজন হবে :

গেজ নম্বর · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	74	२ ०	२२	₹8
মাথায় মাথায় <b>৬</b> ″ চাপান	এবং পাশে	-			
এক-ঢেউ চাপান	•••	२१७	२०३	>90	786
মাথায় মাথায় ৬" চাপান	এবং পাশে				
ছ্ই-ঢেউ চাপান	•••	೨೦೨	২৩৩	366	১৬২

### চিত্র-78-এর কাজের ত্রুটি:

(i) বিত্তীয় পোশ্টটি ওলনে নেই—তার ছায়া দেখেই বোঝা যাচছে। এছাড়া (ii) ছটি পোশ্টকে যুক্ত করলে যে সরলরেথা পাওয়া যাবে, গেটি বারান্দার প্রান্ত-রেথা বা দেওয়ালের সক্তে সমাস্তরাল নয়। অর্থাৎ বিত্তীয় পোশ্টটি দেওয়ালের দিকে বেশী স'বে গেছে। শুধু দেওয়ালের দিকেই নয়, দরজার দিকেও বেশী স'বে গেছে—যাতারাতের পথে বাখা সৃষ্টি করছে। (iii) পার্লিনটি থাড়াভাবে নেই, (iv) দেওয়ালের সমাস্তরালও নয় এবং (v) তার জোড়াই রাফ্ টারের উপরে পড়েনি। (vi) অকুরূপভাবে পোশ্ট-মেটটিও থাড়াভাবে থাকা উচিত, (vii) তার জোড়াই হওয়া উচিত পোশ্টের উপর, (viii) যেমন রাফ্ টারের জোড়াই গড়া উচিত ছিল ওয়াল-মেটের উপর। (ix) এছাড়া রাফ্ টার ছটি ঠিক পোশ্টের উপর এসে পোশ্ট-মেটের উপর বমা উচিত ছিল। (x) সি'ড়িটি ছটি পোন্টের মাঝথানে মা গাঁথার কোন হেডু নেই। (xi) বস্তুত: সি'ড়িটিকে ঠিক দরজার সামনে রেথে বিতীয় পোশ্টটাকে একটু বা দিকে সরানো উচিত।

### সপ্তম পরিচ্ছেদ

# পাকা-ছাদ ও মেঝে

## ( ফ্ল্যাটরুফ এবং ফ্লোর )

প্রিচ্ছাঃ আমার যিনি মা, আমার দিদিমার তিনি মেয়ে। ঠিক তেমনি একতলার লোক ষেটাকে বলে ছাদ, দোতলার লোক দেটাকেই বলে মেঝে। একতলার লোক যাকে উপ্রেশ্ব দেপতে পায়, বিতলের লোক তাকেই দেখে অপত্যস্মেহের আনত দৃষ্টিতে। তা সম্বেও মেঝে এবং ছাদ শব্দ ছটি ভিন্ন অর্থে ব্যবহৃত।

ধরা যাক্ একটা তিন-তলা বাড়ী। একতলার যেটা ছাদ, দোতলার সেটা মেঝে। তেমনি দোতলার যেটা ছাদ, তিন-তলার সেটা মেঝে। তারপর ? একতলার যেটা মেঝে সেটা কারও ছাদ নয়, আবার তিন-তলার যেটা ছাদ লেটা কান্ধও যেথে নয়। স্থতরাং মেঝের কাজ হচ্ছে, বাড়ীর লোকেরথাকবার, নড়াচড়া করার এবং তার জিনিসপত্র রাথবার জন্ত প্রয়োজনীয় স্থান সংকুলান করা; আর ছাদের কাজ হচ্ছে, গৃহবাসীকে শীতাতপ-রৌজ-রৃষ্টি থেকে আড়াল করা। অবশু এর ভিতর কেউ কেউ ছটি কাজই করেন—ভারা একতলার লোককে রৌজ-রৃষ্টি থেকে রক্ষা করেন, দিতলবাসীর চরণ-চিহ্ন বুকে ধারণ করেন; অর্থাৎ রুধও দেখেন, কলাও বেচেন।

সেবেশঃ ভালো মেঝের লক্ষণ হচ্ছে—তা যেন সহজে ঢালাই করা যায়, সহজে সাফ করা যায়। যার তলা থেকে স্টাতসেঁতে ঠাণ্ডা না ওঠে এবং যা নয়নাভিরাম। ভালো মেঝে এতটা মন্থ হবে যাতে ধ্লাবালি না জমতে পারে, কিছ পিছল না হয়। যার থরচ অল অপচ দীর্ঘন্তারী, যাতে শব্দ হয় কম এবং সহজে মেরামত করা যায়।

বলা ৰাছল্য, এমন দৰ্বগুণান্বিতা তিলোজ্মা-মেঝে শুধু তুৰ্ল্ভ নয়, অবান্তব !
বিশেষ একটি মেঝেতে শুণশুলির সন্ধান পাওয়া গেল তো দেখা গেল, সেটি
মোটেই সন্থা নয়; অপরপক্ষে কোন মেঝেতে তৈরি করানোর খরচ হয়ত কম
প্রভালা—কিন্তু দেখা গেল স্বকটি শুণ তাতে নেই।

মেঝের জক্ত কি ধরনের মাল-মশলা বেছে নেব, তা নির্ভর করে কি কাজের জক্ত সেটিকে প্রয়োজন তার উপর। ব্যাঙ্ক, হাসপাতাল অথবা লাইব্রেরীতে শব্দহীনতা একটা বড় গুণ, নাচঘরে মন্থতা, গুদাম-ঘরে মেঝেটা হওয়া চাই শক্ত। তাই প্রথম ক্ষেত্রে যদি রবারের মেঝে পছন্দ করি, তবে নাচঘরে হয়তো চাইব কাঠের মেঝে, আর গুদাম-ঘরে কংক্রিটের। বর্তমান প্রছে আমরা শুধু বসত-বাড়ীর কথাই আসোচনা করছি; তাই বসত-বাড়ীতে যে যে প্রকারের মেঝে প্রচলিত, সেগুলি বিশদভাবে বলা হ'ল।

ভিত ভরাট করালো: ভালো মেঝে করার আট-আনা সাফল্য নির্ভর করে ভালো ক'রে ভিত ভরাট করানোর উপর। ভিতের মাথা পর্যন্ত গাঁথনি হয়ে যাওয়ার পর যত্ম ক'রে ভিত ভরাট করানো উচিত। প্রথমে দেওয়াল-দিযে-বেরা অংশটা থেকে ইটের টুকরো, গাছের শিকড়, ভাঙা টিনের টুকরো ইত্যাদি সব আবর্জনা বেছে ফেলে দিন। কোনও আগাছা থাকলে শিকড়-সমেত তা তুলে ফেলে দিন। বনিয়াদ কাটার সময় যে মাটি উঠেছিল তার থেকে বনিয়াদের পাশ ভরাট করবার পর যে মাটি উদ্বৃত্ত হবে, সেটা মেঝেতে ভরাট করতে হবে। বাকি মাটি অক্স কোথাও থেফে এনে সমস্ত ভিতটা ভর্তি করতে হবে।

প্রথমতঃ, যে মাটি দিয়ে ভিত ভরাট করানো হবে তাতে যেন ইটের টুকরে!,
টিনের পাত ইত্যাদি না থাকে এবং বড় বড় মাটির ঢেলা না থাকে। মাটির
বড় ঢেলাগুলি ভেঙে ছোট ক'রে দিতে হবে। সমন্ত ভিত একসঙ্গে ভরাট
করানো চলবে না। প্রথমে ০'—৬" আলাজ সমান ক'রে মাটি কেলুন এবং
তাতে যথেষ্ট পরিমাণ জল দিয়ে সমন্তটা কাদা ক'রে দিন। মাঝে মাঝে বাঁশ
দিয়ে খুঁচিয়ে গর্ত ক'রে দিন যাতে জলটা নীচে চলে যায়। দিন কয়েক পরে
বখন জলটা শুকিয়ে আসবে, তখন ছমুল দিয়ে ঐ ০'—৬" পরিমাণ মাটিকে
পিটিয়ে সমান করুন। ছমুল-করা শেষ হ'লে তার উপর আবার ০'—৬"
পরিমাণ মাটি দিতে হবে এবং অমুদ্ধপভাবে জল দিয়ে ছমুল ক'রে পিটাডে
হবে।

ভিত ভরাট করানোর কাজ্বটা অক্সাম্ম কাজ্ব চলতে থাকাকালীন ধীরে ধারে করা উচিত। তাহ'লে বর্ষার জলে এবং মজ্বদের যাতায়াতেও মাটিটা নিজে থেকেই ভালভাবে বলে যায়।

হতে বিছানো হয়। তার উপর ৩ গভীর মেঝে করা হয়। একেত্রে ভরাট-করা মাটির লেভেল মেঝের লেভেলের চেয়ে ৬ নীচুতে শেষ হবে। এবার শক্ত ভরাট-মাটির উপর এক-রন্দা ইট পাশাপাশি বিছিয়ে দিন। ইটের মার্কা বা 'ব্যাঙটা' যেন উপরদিকে থাকে। মেঝের কাজে এক-নম্বর ইট ব্যবহার না করলেও চলে—সন্তা করার জক্ত হই-নম্বর ইট ব্যবহার করা যায়। মেঝের কাজে করতে হয় সব কাজের শেষে। স্থতরাং ইটের তাগাড়-ভেঙে-পাওয়া ইট, গাঁধনি করার সময় ভেঙে-যাওয়া ইট প্রভৃতি মেঝের গোলং-এ ব্যবহার ক'রে ধরচ কমানো যায়। অবশ্য সরকারী কাজে যেখানে স্পেসিফিকেসনে এক-নম্বর ইট ব্যবহারের নির্দেশ আছে, দেখানে শুণু তাই ব্যবহার করতে হবে।

কথনও কথনও মেঝের নীচে ছ্-রদ। সোলিং করার নির্দেশ থাকে। সে-ক্ষেত্রে প্রথম রদাটি বেদিকে হেডার-রদা থাকবে, দ্বিতীয় রদা বিছানোর সময় সেদিকে ফ্রেচার-রদা সাজাতে হবে। বলা বাহুল্য, ছ্-রদা সোলিং-এর নির্দেশ থাকলে ভিত ভরাট করানোর কাজটা আরও ৩' নীচে শেষ করতে হবে।

খাদরি ইটের মেঝেঃ নোলিং করার সময় ইটের ২০" × ৫" সমতলটা যথন মাটিতে স্পর্শ ক'রে থাকে, তথন সেই চিৎ ক'রে পাতা ইটের রন্ধাকে বলে ব্রিক-ফ্ল্যাট-সোলিং। অপরপকে ইটের ৫" × ৩" সমতলটা যথন নীচের "বেডকে" স্পর্শ ক'রে থাকে, তথন তাকে বলি খাদরি সাঁথিনি বা

**ত্ত্ৰিক-জন্-এজ**। প্ৰদঙ্গতঃ, ইটের ১০"×৩" সমতলটা মাটি বা বেডকে স্পৰ্শ ক'রে থাকলে তাকে বলা হয় **ত্ত্ৰিক-জন্-এগু**।

সে যাই হোক, অনেক্সময় শুধু ইউকে খাদরি ক'রে সাজিয়ে দিয়ে মেঝে করা; হয় উপরে हুঁ গভীর পয়েণ্টিং ক'রে ইটের জোড়াই-স্থলগুলি মেরে দেওয়া হয়। বসত-বাড়ীতে এ ধরনের মেঝের প্রচলন কম; কিন্তু স্টেশন প্রাটফর্মে, গুলাম-ঘ্রে এই রক্ম মেঝে দেখে থাক্বেন।

চুণ-স্থরকির মেঝেঃ বিছানো ইটের সোলিং-এর উপর ৩" অথবা ৪" গভীর চূণ-স্থরকির মেঝে করার রেওয়াজ আছে। ৩" গভীর মেঝের অর্থ শব্দ হয়ে যাওয়া কংক্রিটের গভীরতা হবে ৩"। স্থতরাং ইটের সোলিং-এর উপর অন্ততঃ ৪" অথবা ৪ই" গভীর মশলা দিতে হবে। অস্ক্রপভাবে ৪" গভীর মেঝের নির্দেশ থাকলে মশলা দিতে হবে ৫" অথবা ৫ই" গভীর ক'রে।

মশলার ভাগ নানারকম হ'তে পারে। সচরাচর এক ভাগ ফোটানো চৃণ, তুই ভাগ স্থরকি এবং ছয় ভাগ খোয়ার টুকরো দিয়ে মেঝে করা হয়। চুণ-স্থরকির-কংক্রিটের বনিয়াদ তৈরি করার সময় যে বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, দেগুলি মেঝের কেত্রেও প্রযোজ্য। বনিয়াদের কেত্রে কংক্রিটের গভীরতা বেশী; এজন্ম দেক্ষেত্রে কংক্রিটে ১<u>২</u>" থেকে <u>২</u>" মাপের খোয়া ব্যবহার করা হয়; অপরপক্ষে মেনের কেত্রে খোয়াগুলি আরও ছোট ক'রে ভেঙে নিতে হয — মর্থাৎ ১ " থেকে 🖁 মাপে। দ্বিতীয়তঃ, বনিয়াদে কংক্রিটের উপরিভাগ মহণ হওয়ার দরকার নেই কিন্তু মেঝের কেত্রে হুর্ম দিয়ে মণলাকে পিটানোর পরে কর্নিক দিয়ে সেটাকে সমানভাবে চারিয়ে দিতে হবে। নোটাম্টিভাবে মণলা বিছিয়ে এবং হুমু শ ক'রে কাজের শেষাশেষি কাঠের থাপি (যা দিয়ে রেজারা জলছাদ পেটে) দিয়ে বদে বদে পিটতে হবে। পিটানোর দঙ্গে মাঝে মাঝে চুণের-জল ছিটাতে হবে। পিটানোর জক্ত ক্রমশ: নীচেকার জল উপরে উঠে আসবে। তথন চুণের-জলটা উশা দিয়ে ঘ'ষে ঘ'ষে মেঝেকে দমতল ও মস্থা করতে হবে। এবার মেঝেটা পরিষার कन नित्य पूर्य रक्षना नतकात । त्नवनित्क छड़, त्मिथ जवर च्रायात कन नित्य মেঝেটা মেজে দিলে আরও ভালে। হয়। অবশ্য কংক্রিটের উপরে যদি আবার পেটেন্ট-সেটান করার কথা থাকে, তাহ'লে চুণ-স্থরকির কংক্রিট মহণ 

মেঝেটা যেন তাড়াতাড়ি শুকিয়ে না যায়, এটা লক্ষ্য রাথতে হবে; অর্থাৎ সেটাকে কয়েকদিন জল খাওয়াতে হবে। চূণ-বালির মেবের থাকের কংজিটে স্থরকির বদলে বালিও ব্যবহার করা যায়। তথন মণলার উপাদান হবে > বিকে ট্রু মাপে ভাঙা থোয়া, মোটা দানার বালি আর ফোটানো চ্ন। ঢালাইয়ের কাজটা চূন-স্থরকির নিয়ম অন্থনারেই হবে—শুধু পিটানোর সময় যথন নীচের জল উপরে উঠে আগতে থাকবে, তথন শুধু চূনের-জল না ছিটিয়ে যদি এক ভাগ বালি, এক ভাগ সিমেণ্ট ও এক ভাগ চূনের সঙ্গে মিশিয়ে সেই শুক্নো মণলাটা অতি ধীরে গীরে চালুনির সাহায্যে ছিটিয়ে দেওয়া যায়, আর তাকে উশা দিয়ে ঘ'ষে ঘ'ষে মন্তন ক'রে তোলা যায়, তাহ'লে অপেকারত ভালো মেঝে হবে।

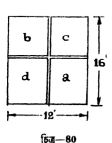
টালির মেঝেঃ ১২"×১২"×১২" মাপের পোড়া-মাটর টালির মেঝে এককালে আমাদের দেশে বেশ প্রচলিত ছিল। এধরনের মেঝেতে প্রথমে এক-রন্ধা ইট বিছিয়ে নেওয়া হয় এবং তার উপর ২" অথবা ৩" গভীর চূণ- ক্রেকির মেঝে করা হয়। কংক্রিট পেটাই হয়ে গেলে তার উপরিভাগটা মস্থা করার পরিবর্তে তার উপর ১" গভীর একটা মশল্লার (এক ভাগ পাপুরে চূণ ও ছই ভাগ স্পরকির) একটা পলেন্ডারা করা হয়। সমন্তটা একসঙ্গে পলেন্ডারা করা হয় না; অল্প খানিকটা মশল্লা দিয়ে সেটা কাঁচা থাকা অবস্থায় টালিগুলি তার উপর বিদয়ে দেওয়া হয়। এবার কর্নিক দিয়ে ঠুকে ঠুকে টালিকে ঠিকমতো এটে বসিয়ে দিতে হবে। এইভাবে সমন্তটা মেঝের উপর টালি বসানো হয়ে গেলে, চূনা-পাথর দিয়ে ঘ'ষে ঘ'ষে টালির উপরিভাগ মস্থা করতে হবে।

সিমেন্ট-ঝামা-কংক্রিটের নেঝেঃ খোয়ার সঙ্গে চ্ণের বদলে সিমেন্টের ব্যবহার আজকাল খুব ব্যাপক। সাধারণতঃ মশলার ভাগ হয় ৬:৩:১, অর্থাৎ ছয় ভাগ ঝামা এবং এক-নম্বর ইটের মিশ্রিত খোয়া (১ শণেক ট্রু মাপে ভাঙা), তিন ভাগ মোটাদানা বালি এবং এক ভাগ সিমেন্ট । মশলার অমপাত, মেশানো, ঢালাই-করা ইত্যাদি বিষয়ে আয়. সি. পরিচ্ছেদে যে-সব বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, সেগুলি এক্লেত্রেও প্রযোজ্য। প্রথমে মেঝের নীচেকার ইটের সোলিংটা জল দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হবে—সেটা প্রায় তক্ষির এলে মেঝেতে কংক্রিট ঢালতে হবে এবং কনিকের সাহায্যে সমানক'রে বিছিয়ে দিতে হবে। মাঝারি আকারের হয়্প দিয়ে পিটবার সময় নীচের জলীয় অংশ উপরে উঠে আদবে। তখন কিছু কাঁচা সিমেন্ট-বালি তার উপর ছড়িয়ে উশা দিয়ে মেকে দিতে হবে।

দিরে ঘ'ষে ঘ'ষে মস্প ক'রে তোলা হয়, তথন তাকে বলি নীট-সিত্রমণ্ট কিনিসিং। এর উপর যেন পায়ের ছাপ না পড়ে। ঢালাইয়ের পরদিন থেকে দিন দশেক মেঝের চতুর্দিকে কাদার বাঁধ দিয়ে জল বেঁধে রাখতে হবে। একে বলে জল-খাওয়ানো বা কিওরিং।

ঘরটা যদি আকারে বড় হয়, তাহ'লে সমস্ত মেঝেটা একসঙ্গে ঢালাই করতে নেই। ঘরটিকে প্রয়োজনমতো ছই, তিন বা চার টুকরোয় ভাগ ক'রে নেওয়াই উচিত—যাতে এক-একটা অংশ ঘটি-সভর বর্গফুটের বেশী না হয়। এ-সক কেত্রে পাশাপাশি অংশগুলি পর পর ঢালাই না ক'রে, একটা বাদ দিয়ে অথবা কোনাকুনি অংশ ছটি পর পর ঢালা উচিত। পরবর্তী অস্তচ্চেদে জিনিসটা ব্রিয়ে দেওয়া হয়েছে।

পেটেন্ট-নেন্টান অথবা কৃত্রিম পাথরের মেঝেঃ দিমেন্ট-বালির দঙ্গে ঝামার বদলে পাথরকুচি মিশিয়ে যে মেঝে তৈরি করা হয়, তাকে বলে পেটেন্ট-নেটান মেঝে অথবা কৃত্রিম পাথরের মেঝে (আর্টি-কিসিয়াল ন্টোন-ফ্রোর)। গভীরতায় এ মেঝে ২ অথবা ১২ হয়। কৃত্রিম পাপরের মেঝের বেড হওয়া চাই ৩ থেকে ৪ কংক্রিট। তা সে চ্প-স্থাকিরই হোক, চ্ণ-বালিরই হোক অথবা দিমেন্ট-ঝামারই হোক। নীচেকার কংক্রিটটা শক্ত হওয়া চাই এবং উপরের সমতলটা সেক্ষেত্রে ধ্ব মন্ত্রণ হবে না—একটু উবড়ো-খাবড়োই হবে। মেঝের যা ঢাল দরকার তা নীচেকার



কংক্রিটেই দিতে হবে, অর্থাৎ পেটেন্ট-স্টোনের গভীরতা সর্বত্র সমান হবে। মেবেটাকে কাঠের বাতা দিয়ে তিন-চার ভাগে ভাগ করতে হবে। বাতাগুলি যেন মেবে থেকে ঠিক থাড়া থাকে এবং উচ্চতায় সেগুলি পেটেন্ট-স্টোনের মেবের প্রয়োজনীয় গভীরতার সমান হবে। চিত্র— 80-তে একটা ১৬'×১২' ঘরকে কাঠের বাতা দিয়ে চার ভাগ করা হয়েছে।

তাহ'লে এক-একটি চৌকা হচ্ছে ৮'×৬'=৪৮ বর্গফুট।

প্রথমে 'b'-চিহ্নিত চৌকা অংশটার মেঝে করতে হবে। প্রথমতঃ, ঐ চৌকার কংক্রিট বেডকে ভাল ক'রে ভিজাতে হবে। তারপর সিমেট, বালি ও পাথরকুচি ( है" মাপের ) পরিমাণমতো মেশাতে হবে। জলের পরিমাণ যেন বেশী অথবা কম না হয়। ইটের জোড়াই করার সময় মশলা যেমন ধকথকে থাকে, এথানেও সেই রকম হবে। ভিজা কংক্রিটের উপর এই

মিশ্রিত মশলা বিছিয়ে এবং পিটিয়ে দিতে হবে। তার উপর এক ভাগ বালি ও এক ভাগ সিমেণ্টের মেশানো মশলা ছিটিয়ে কাঠের পাটা দিয়ে মেজে দিতে হবে। কিছু শুক্নো সিমেণ্ট ছড়িয়ে কাঠের উপা দিয়েও ঘ'ষে ঘ'কে মেজে দেওয়া যায়। সর্বশেষে ভাল চুণকামের ইংলিশ ত্রাশ দিয়ে ত্রাশ করলে মেঝেটা আরও মস্থা হয়। এর পর দশ-বারো ঘণ্টা লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন মেঝের ওপর কোনও দাগ না পড়ে। বারো ঘণ্টা পর থেকে দশদিন মেঝের ওপর জল বেঁধে রাখতে হবে।

'a'-চিক্তিত চৌকাটি ঢালাই হয়ে যাবার পরদিন কাঠের বাতা ছটি 'b'চিক্তিত চৌকার ছদিকে রেথে দেটিকে অহস্ত্রপভাবে ঢালাই করতে হবে দ
তার পরের দিন যথন আমরা 'c' অথবা 'd'-চিক্তিত
চৌকাটা ঢালাই করবো, তথন আর কাঠের বাতা
ছটির প্রয়োজন হবে না। চিত্র—81-এ কাঠের
বাতাটির একটা নক্সা দেওয়া হয়েছে, কাঠগুলি

১২"×১" ইঞ্চি মাপের।

রঙিন মেবের ফে কেরিম পাথরের মেঝেকে অনেকে রঙিন করতে চান। এজন্ত রঙ-মেশানো সিমেন্টই বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। অক্সথায় সাধারণ সিমেন্টের সক্ষে থনিজ রঙ ইচ্ছামতো মিশিয়ে নেওয়া চলে। এই মেশানোর কাজটা থ্ব যত্ন নিয়ে করতে হবে। ভাগটা যেন ঠিক থাকে এবং ভালভাবে যেন রঙটা সিমেন্টের সক্ষে মিশে যায়।

কৃত্রিম পাণরের মেঝে শক্ত হয়ে যাবার পর এই রঙ-মেশানো মশলা দিয়ে 
ই" থেকে हे" গভীর পলেন্ডারা করতে হবে । নীচেকার কংক্রিটের উপরিভাগ,
অর্থাৎ যার উপর পলেন্ডারা করা হবে—সেটা যেন মস্থা করা না হয় । খনিজ্
রঙ প্রথমে শুক্নো দিমেণ্টের দলে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে । খুব
ভালভাবে রঙ ও সিমেণ্ট মিশে গেলে তারপর জল যোগ ক'রে পলেন্ডারা
করতে হবে । মনে রাখা দরকার, মশলার জলের ভাগটা বেশী হ'লে রঙটা
নষ্ট হয়ে যায় । এছাড়া পলেন্ডারার উপর যদি উশা দিয়ে প্রয়োজনের অধিক
বদা যায়, তাহ'লেও রঙটা ভালো খোলে না । যদি বাতাদের বুদ্বৃদ্ নজ্মের
পড়ে, তবে সেটাকে কাটিয়ে দিতে হয় । রঙিন পলেন্ডারায় জলটা যদি
ভাড়াতাড়ি শুকিয়ে যায়, তাহ'লে মেঝেতে চুল-ফাটের দাগ (ক্রেসিং)
দেখা যায়; আবার জল যদি বেশী ক'রে বেঁধে রাখা হয় তাহ'লে রঙটাঃ

ভালো খোলে না। তাই ভিজা চটের থলে বিছিয়ে দিন দশ-পনের মেঝেটাকৈ অল্প পরিমাণ জল খাওয়াতে হবে।

এখানে কয়েকটি খনিজ রঙের নাম দেওয়া গেল। রঙের পরিমাণ কত হবে তার কোন বাঁধাধরা নিয়ম নাই। তবু অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে, নিয়লিখিত অমুপাতে রঙ মেশালে ফলটা ভালোই হয়:—

নেবের রঙ		<b>খনিজ রঙের নাম</b> (যা বাজারে পাওয়া যায়)		শভকরা কভ ভাগ রঙ	
١ د	नान	ফেরিক অক্সাইড	৮৬	>8	
२ ।	হল্দে	ইয়ালো অকার	৮৮	25	
ગ	<b>স</b> বুজ	কোমিয়াম অক্সাইড	• 6	>•	
8	नील	আল্টামেরিন	৮৬	>8	

অনেকসময় নেওয়াল থেকে ৯" বা ১২" ছেড়ে রঙিন পাথরের মেঝে 
ঢালাই করা হয়। পরে ঐ ৯" বা ১২" বর্ডার এবং সমপরিমাণ স্বার্টিং অংশ
অন্থ একটি রঙে পলেন্ডারা করা হয়। লাল রঙের মেঝে ও কালো বা সবুজ
রঙের বর্ডার বহুল-ব্যবহৃত। শালিমার কোম্পানির হার্ট-ব্যাণ্ড রেড-অক্সাইড
রঙ প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে ১০ পাউণ্ড (৪ই কিলোগ্রাম) হিসাবে মেশালে রঙটা
নন্দ খোলে না।

রঙিন-পাথুরে-মেঝেকে পালিশ করতে হবে। ঢালাইয়ের দিন থেকে পানের দিন পরে পালিশের কাজ স্থক হবে। পালিশ করার জন্ম যে কৃত্রিম পাথর পাওয়া যায় তার নাম কার্বোরেঙাম,—আমরা বলবো ঘ্যা-পাথর। তিনরকমের ঘ্যা-পাথর বাজারে পাওয়া যায়—মোটা, মাঝারি ও সক্ষ দানার। প্রথমে ৪০ বা ৬০নং (মোটাদানা) পাথর, পরে ৮০ বা ১০০নং (মাঝারি) পাথর এবং সবশেষে ১১০ বা ১২০নং (সক্ষদানা) ঘ্যা-পাথর দিয়ে ঘ্যতে হবে। ঢালাইয়ের দিন পনের পরে মেঝেটাকে প্রথমে জল দিয়ে ধ্য়ে নিন। তারপর যথেই জল দিয়ে চন্দন-ঘ্যার মতো মেঝেটাকে নোটাদানা ঘ্যা-পাথর দিয়ে ঘ্রতে থাকুন। তারপর মেঝেটাকে আবার ধ্য়ে কেলুন। কোথাও বেশী ঘ্যা হ'লে আবার রঙিন-মশলা (বলা বাছল্য, একই অন্পাতের) দিয়ে কর্নিকের সাহায্যে মেরামত কর্নন। দিন সাতেক পরে পরে একই ভাবে যথাক্রমে মাঝারি ও সক্ষ দানার পাথর দিয়ে মেঝেটাকে ঘ্যারে মেঝেটাকে ঘ্যারে মেরাকাতে হবে।

তিন-নম্বর পাথর দিয়ে মেঝে ব্যা হয়ে গেলে মেঝেটাকে ভালো ক'রে ধ্রে কেলুন। এইবার অক্তেলিক-এ্যালিড জলে গুলে মেঝেতে অয় অয় ক'রে ছিটিয়ে দিন। প্রতিশত বর্গক্টে প্রায় ৫ ছটাক (১ পাউগু) অক্জেলিক-এ্যালিড দিতে হবে। এ্যালিড-গোলা ছিটানোর পরেও কাঠের উশা দিয়ে মেঝেকে হ্বতে হবে। পরের দিন একটি পরিষ্কার অয়-ভিজা ক্লাকড়া দিয়ে মেঝেটাকে মুছে নিন। এবার তিন ভাগ তার্পিনের ভেল এবং এক ভাগ বীস-ওয়ায়্ দিয়ে একটা মশলা তৈরি কর্কন। এটাকে অয় গরম ক'য়ে —পরিষ্কার ক্লাকড়া দিয়ে মেঝেকে হবে মুছে দিন। প্রতিশত বর্গকূট মেঝেডে ২ আউল মেম, ৯ পাইট তার্পিন তেল ব্যবহার করলেই যথেষ্ট।

টেরাজো অথবা মোজেক ঃ সাধারণ পাথরের বদলে যদি মার্বেল পাথরের ছোট কুচি ( हे" ইঞ্চির চেয়ে ছোট ) দিয়ে ক্লন্তিম পাথরের মেঝে করা হয়, তখন তাকে বলি টেরাজো অথবা মোজেক। মশল্লার ভাগ হবে হ ভাগ মার্বেল-কুচি এবং এক ভাগ সিমেন্ট ( সচরাচর রঙিন )। ঘষা-পাথর অথবা কার্বোরেণ্ডাম দিয়ে এই মেঝেকেও ঘষা হয়। এই মেঝে খুব নয়নাভিরাম ও মন্থণ হয়, খরচও পড়ে যথেষ্ট।

শাকা-ছাদে । যে ছাদে ঢাল খুব অল্প এবং যে ছাদে উঠবার সিঁড়ি তৈরি করা যায়, এই বইতে তাকে আমরা পাকা-ছাদ বলেছি। বাংলা দেশে প্রকৃতপক্ষে পাথরের ছাদের ব্যবহার দেখা যায় না। পাকা-ছাদ হ'তে পারে পেটা-টালির অথবা কংক্রিটের। কংক্রিটের যে ছাদ, যার অপর নাম রিইনকোর্সড-কংক্রিটের ছাদ, তা পরবর্তী একটি পরিছেদে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এ পরিছেদে আমরা পেটা-টালির ছাদের কথাই বিশেষভাবে বলবো।

পেটা-টালির ছাদঃ পেটা-টালির ছাদের তিনটি অঙ্গ। প্রথমতঃ কাঠের অথবা লোহার একটা কাঠামো, দ্বিতীয়তঃ এক-রন্ধা অথবা ত্ই-রন্ধা টালি এবং তৃতীয়তঃ টালির উপরে জ্ঞাছাদ। একে একে বর্ণনা করা যাক।

কাঠামোঃ সমস্ত ছাদের ওজনটা দেওয়াল বহন করে, দেওয়ালের ওপর ছাদের ভারটা এনে দেয় বীম অথবা কড়ি। তা সে কড়ি হ'তে পারে কাঠের অথবা লোহার জয়েয়য় কিংবা রি-ইনফোর্স ড-কংক্রিটের। ঘরের যেটা চওড়ার দিকের মাপ কড়ি বা বীম সেই মাপের দিতে হয়। তার উপরে ঘরের লঘার দিকের মাপ অম্যায়ী পাশাপাশি সাজানো কাঠের বর্গা অথবা লোহার টি-অবায়রন পাতা থাকে।

ছটি বর্গা অথবা টি-আয়রনের ফাঁকটা হবে টালির মাণ অস্থারী।
টালি-ছাদে অবশু টি-আয়রনের ব্যবহার একবারে কমে গেছে। কারণ দেখা
গেছে, চুণের সংস্পর্শে লোহায় মরচে ধ'রে দশ-পনের বছরের মধ্যেই ছাদটা
একেবারে-অকেজো হয়ে যায়।

টালি-বিছানো: টালি-ছাদ এক-রন্ধা করার চাইতে ছুই-রন্ধা করাই ভালো। দেকেত্রে প্রথম রন্ধা টালি বিছানোর পর বিতীয় রন্ধাটি >" মশরার বসাতে হয় এবং প্রথম রন্ধা যেদিকে হেডার হবে, পরের রন্ধা সেদিকে হবে স্টেচার।

জলছাদ ঃ আর. দি. অথবা পেটা-টালির ছাদের উপর জলছাদ করা হয়। এজন্ত মূল উপাদান হিদাবে প্রয়োজন থোয়া, স্বরকি ও চুণ। খোয়াগুলি ১নং ইটের ব্যাট ভেঙে ই" থেকে ১" মাপে টুকরো ক'রে নিতে হবে। এর সজে যদি ঝামা ইটের নীলচে টুকরো মিশে থাকে, তা বেছে ফেলে দিতে হবে। পূর্বে ব্যবস্থত ইট থেকে খোয়া অথবা স্বরকি তৈরি করা চলবে না। চুণ-স্বরকিকংক্রিট অহুচ্ছেদে বণিত নির্দেশ চুণ ও স্বরকির ক্লেত্রে এখানেও প্রযোজ্য।

প্রথমে খোয়াকে ছাদের উপর প্রায় এক ফুট উচু ক'রে বিছিয়ে দিন।
কোটানো চ্ণ ও ১নং স্থরকি তাদের অনুপাত অসুসারে আলাদা ক'রে প্রথমে
মিশিয়ে নিতে হবে। জলছাদের ভাগে যদি উল্লেখ থাকে ৭:২:২, তাহ'লে
বুঝতে হবে ৭ ভাগ খোয়ার সঙ্গে ২ ভাগ চূণ ও ২ ভাগ স্থরকি মেশাতে হবে।
প্রথমে চূণ ও স্থরকি মিশিয়ে বেলচা দিয়ে বারে বারে উন্টে-পান্টে দিতে হবে।
চূণের সাদা রঙ ও স্থরকির লাল রঙ যখন মিলে গিয়ে সমন্ত মশলাটা এক-রঙা
হয়ে যাবে, তৃথন সেটাকে খোয়ার উপর (প্রতি ৭ ঘনফুট খোয়ার সঙ্গে ৪
ঘনফুট চ্ণ-স্থরকির মিলিত মশলা দিতে হবে) সমানভাবে ছড়িয়ে দিন।
এবার তিনটি উপাদানের মিলিত মশলার ভূপকে শুক্নো অবস্থায় বারে বারে
উন্টে-পান্টে দিন। এখন ক্রমশঃ জল যোগ করতে হবে ও বেলচা দিয়ে উন্টে
দিতে হবে। সকালে একবার ও বিকালে একবার মশলাটা মিশিয়ে নিন।

দ্বিতীয় এবং তৃতীয় দিনেও ঐভাবে সকালে ও বিকালে অর্থাৎ দিনে স্থ'বার মশলাটা বেলচা দিয়ে উল্টে-পাণ্টে মেথে ফেলে রাথ্ন।

চতুর্থ দিনে মশলাটা আর একবার উপ্টে নিয়ে তার সঙ্গে গুড়, মেণির জল প্রস্তৃতি মেশাতে হবে (প্রতি একশত ঘনক্ট থোয়ার সঙ্গে আত্মানিক দশ দের চিটা গুড় এবং আধ দের মেধির জল)। এখন সম্পূর্ণ মশলাটা এমন-ভাবে ছালে বিছিয়ে দিন যাতে পেটাই হয়ে যাবার পর শেব পর্যন্ত—

- (ক) জল-নিকাশী নর্দমার কাছে নিয়তম গভীরতা ৪" থাকে এবং
- (ব) ছাদের অধিত্যক। থেকে জল-নিকাশী নর্দমার দিকে ঢাল ১:১২০-র কম না হয়, অর্থাৎ প্রতি ১০ ফুটে অন্তত: ১" ঢাল থাকে।

কংক্রিটের মশলাটা বিছিয়ে দেবার পর ছাদ পেটানোর থাপি দিয়ে ছাদটা পেটানো অরু করতে হবে। প্রতি একশত বর্গফুট ছাদের জন্ত তিনজন রেজা (মেরে-মজুর) লাগে। থাপির চওড়া দিক দিয়ে পেটাই অরু করতে হবে, পরে থাপির কোণা দিয়ে পিটতে হবে এবং শেষে চওড়া দিক দিয়ে আবার জোরে জোরে পিটতে হবে।

চতুর্থ ও পঞ্চম দিনে এইভাবে ছাদকে পিটে শক্ত করতে হবে এবং এই ছ্দিনের মধ্যেই ঢাল ঠিক ক'রে নিতে হবে অর্থাৎ কোথাও কোনও উচ্-নীচ্ শাকলে সেটা মিলিয়ে নেওয়া চাই। আগে যে গুড় ও মেথি দেওয়া হয়েছে ভা ছাড়াও প্রতি একশত ঘনফুট খোয়ার! হিদাবে পাঁচ সের গুড়, এক পোয়া মেথির জল চ্পের-জলে গুলে রেখে দিতে হবে। পেটানোর কাজ যথন চলছে খাকবে, তখন এই চ্পের-জল বারে বারে ছিটিয়ে দিতে হবে।

ষষ্ঠ ও সপ্তম দিনে পেটানোর সময় দেখা যাবে, খোয়ার নীচে থেকে চুণমরকির গোলা উপরে ভেদে উঠেছে; তথন সেটা পাটা দিয়ে মেজে দেওয়া
চাই এবং ধারে ধারে ছাদটা পিটে ঢালটা মিলিয়ে নেওয়া চাই।

জলছাদ করবার আগেই প্যারাপেটের কিনার-বরাবর বাইরের দিক থেঁবে 
ে অফদেট ছেড়ে ছাদ্রে তিন-রন্ধা গেঁথে রাখতে হবে। জলছাদটা এই 
প্যারাপেট গাঁথনির গায়ে এসে শেষ হবে। সপ্তম দিনে এই জলছাদের 
প্রান্তদেশটি থাপির ধার দিয়ে জোরে জোরে পিটে বসিয়ে দিতে হবে এবং 
পাশ দিয়ে ৬" উচু ক'রে অর্থাৎ তিন-রন্ধা গাঁথনির সমান ক'রে জলছাদের 
পাশটা উচু করতে হবে। প্যারাপেটের গাঁথনির উপর কয়েক রন্ধা এমনভাবে 
গাঁথনি করতে হবে যাতে জলছাদের উপর ৫" ইঞ্চি চাপান পড়ে (চিত্র—
৪০) জলছাদের শেষপ্রান্ত প্যারাপেটের গায়ে গিয়ে লাগবে একটি ৪" 
ব্যাসার্বের গোলাকৃতিরূপে। একে আমরা বলি হ্যালের বা ঘূণ্ডি। এটাও 
সপ্তম দিনে শেষ করা চাই। ছাদের মাথা থেকে ঘুণ্ডির শেষপ্রান্ত ৬" উচু হবে।

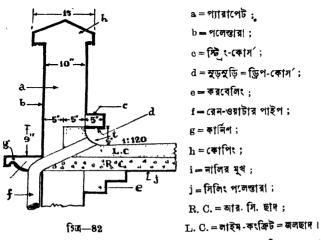
অষ্টম দিনে ছাদ ও হ্যালর থাপি দিয়ে ঘষে দেওয়া চাই এবং চ্ণের-জল দিয়ে অল অল পিটতেও হবে।

নবম দিনেও কাজ হবে অষ্ট্রম দিনের মতো; তবে এই শেষ দিনের কাজে কলিচুণের পাটি দিয়ে উশার সাহায্যে ছাদটা মেজে নিতে হবে। খড় ভ চুণের-জলও ছিটাতে হবে। মোটামুটিভাবে চুণের-জলটা শুকিয়ে গেলে রেড়ি বা সরিবার তেল দিয়ে উশার সাহায্যে ছাদটা শেষবারের মতো মেজে নিন। এর পর একমাত্র কাজ হ'ল এক মাস ছাদটা জলে ভিজিয়ে রাখা। সাধারণতঃ থড় বিছিয়ে দিয়ে ছাদটা ভেজানো হয়।

জলছাদ করার কথা অতি বিভারিতভাবে বলার একটি বিশেষ কারণ আছে। যুদ্ধোত্তর কালে ছাদ দিয়ে জল পড়ার অভিযোগ অত্যন্ত বেশী শোনা বাছে। এজন্ত ঠিকাদার ও তত্ত্বাবধায়কদের এ-বিষয়ে বিশেষ অবহিত হওয়ার সময় এসেছে।

জলছাদ প্রসঙ্গে আরও কয়েকটি কথা ব'লে রাখা উচিত :---

- (i) চিত্র—82 লক্ষ্য ক'রে দেখুন, হ্যালরের উপরেই একটি ৫" ক্রিং-কোস গাঁথা হয়েছে এবং পলেস্তারা করার সময় তার গায়ে একটি মুড়মুড়ি (ড্রিপ-কোস) করা হয়েছে যাতে প্যারাপেটের জলটা গড়িয়ে হ্যালরের ভিতর চলে না যায়।
- (ii) জল-নিকাশী নর্দমার কাছে যেন যথেষ্ট ঢাল থাকে এবং অনধিক চারশত বর্গফুট ছাদের জল নিকাশের জন্ম একটি ৪" ব্যাদের নর্দমা রাখা হয়।
- (iii) আর. দি. ছাদে যাদ এক্সপ্যানসন-জরেকী (জোড়াই) থাকে, তাহ'লে দেখানেও তিন-চার রন্ধা ব্লকিং কোর্স গাঁথতে হবে এবং জলছাদের হ্যালর দেখানেও উপরি-লিখিত নির্দেশ অহ্যায়ী করাতে হবে।



(iv) জলছাদের কাজ নিভূল হ'লেও ছাদে জল টোয়াতে পারে—यिन প্যারাপেট গাঁথনিতে অথবা প্যারাপেটের পলেন্ডারায় যথেষ্ট যত্ন না নেওয়া হয়। রি-ইশ্কোর্সভ কংক্রিটের ছাল: এ সহকে পরবর্তী পরিছেদে বিভারিত আলোচনা করা হয়েছে। ছালটি যদি নীলাকাশে উন্থক্ত হয়, তথন তার উপর জলছাল করা উচিত। আর. সি. ঢালাইয়ে যদি ঝামার টুকরো ব্যবহার করা হয়, তাহ'লে তো জলছাল অনতিবিল্পেই করা উচিত। অনেক সময় কংক্রিটের ছাদের উপর মালিকের অর্থাভাবের জন্ম জলছাল করতে দেরী হয়। সেক্ষেত্রে জলছাদের খোয়ার জন্ম ভবিশ্বতে যে ইট লাগবে, তথু সেগুলি কিনে ছাদে বিছিয়ে রাখা যেতে পারে। এতে ছাদে সরাসরি রৌজ লাগবে না এবং ভবিশ্বতে জলছাদ করার সময়ে এই ইট ভেঙেই খোয়া করা চলতে পারে।

ভক্তাবপ্রায়কের কর্তব্য: মেঝের কাজে একটি জিনিগের প্রতি তবাবধায়কের দৃষ্টি বিশেষভাবে আকর্ষণ করবো। যে বাড়ীটি আপনার তন্ত্রা-ৰধানে তৈরি করা হচ্ছে দেই বাড়ীর ভবিয়াৎ বাসিন্দাদের সঙ্গে যদি আপনার गाका९ इवात मञ्जावना थात्क, তবে এ-क्थांने छून्त्वन न!! वित्मवछ: সেই বাড়ীর মহিলাদের সঙ্গে যদি আপনার আলাপ-পরিচয় থাকে. তবে এই একটি ভূলে আপনার সমস্ত পরিশ্রম ব্যর্থ হয়ে যেতে পারে কিছু ! কথাটা হচ্ছে মেঝের ঢাল। মেঝের জল-নিকাশের ব্যবস্থা! আজকাল দরজার তলায় চৌকাঠ বা 'দিল' করার রেওয়াজ্ব নেই । স্বতরাং ঘর ধোওয়ার সময় বাঁটা দিয়ে কোন দিকের জল কোথা দিয়ে নিকাশ করতে হবে, সেটা খেয়াল রাখবেন-(১) নর্দমার কাছাকাছি ঢালটা যেন বেশী হয়। (২) এছাড়া মেঝের কিওরিং ঠিকমতো না হ'লে পরে মেঝেটা কেটে যায়। ঢালাইয়ের পর উশা দিয়ে খুব বেশী ঘষাও ঠিক নয়। ঢালাইয়ের পর যেন পায়ের ছাপ না পড়ে। (৩) ঘরের চারদিকে মেঝে থেকে এক ফুট বা ১'--৬" পরিমাণ অংশ পলেন্তারা করার পর শুক্নো সিমেণ্ট দিয়ে নেজে দেওয়া হয়-একে বলে স্থাটিং। এর দাগটা সমান না হ'লে দেখতে খারাপ লাগে। >'--•" স্বাটিং সর্বত্রই যেন মেঝে থেকে ১'—০" উচু হয়—অর্থাৎ লাইনটা যেন মেঝের সমান্তরাল হয়। লান্বর ও পায়খানার স্বার্টিং ৩'--•" অথবা ৪'--•" করা हन्न। (8) शास्त्रधानाम शान वनात्ना धवः शाहेश वनात्ना हत्व-ध-क्था ুধুয়াল রাখা চাই। অক্তাক্ত ঘরের সঙ্গে তাই পার্যানার মেঝের ঢালাই করা হবে না। স্থানিটারি কাজ শেষ হ'লে হবে। (৫) অনেক সময় न्नानपत्न, शात्रशाना वा वात्रान्नात त्मत्य पत्तत्र त्मत्य त्थरक ७" नीत्र थारक। এটা লক্ষ্য করবেন দেক্দানাল-এলিভেদানে। (৬) বারান্দার কাছে দেশুরাদের উপরেও নেঝের কংক্রিট চড়বে, শানেকে দেশুরাদের ভিতর-দিকে কংক্রিট শেব ক'রে দেশুয়াদের উপরে পলেন্ডারা ক'রে দেন—এর কল ভালো হয় না।

### পরিভেচ্ন

## রি-ইন্ফোস ড কংক্রিট ( আর. সি. কংক্রিট)

শক্তিছে । কংক্রিট কাকে বলে, তা আমরা আগেই ক্লেনেছি। কংক্রিটে থাকে একটা প্রধান উপাদান (পাথরকুচি অথবা ঝামা), একটা সক্ষদানার উপাদান (বালি, স্থরকি ইত্যাদি), আর একটি উপাদান যা ভিজা অবস্থা থেকে যথন ক্রমশ: শুকিয়ে ওঠে তথন অস্থাস্থ উপাদানগুলিকে জ্মাট বাঁধায় (যেমন সিমেন্ট, চূপ ইত্যাদি)। এই তিনটি উপাদানের সমাহারকে আমরা বলি কংক্রিট, যেমন—পাথর-বালি-সিমেন্টের কংক্রিট, ঝামা-স্থরকি-চূণের কংক্রিট, ইত্যাদি। বনিয়াদের কাজে অথবা মেঝের কাজে চ্ণ-স্থরকির ব্যবহার থাকলেও অধুনা অস্থাস্থ সর্বঅ বার্লি-সিমেন্ট-কংক্রিটের ব্যবহার বেশী। সিমেন্টের এই যে জমাট-বাঁধানোর ক্রমতা আছে, এর জ্ম্ম কংক্রিটকে আমরা কাঁচা অবস্থায় যে-কোন ফর্মায় কেলে ক্রমশ: শক্ত করতে পারি এবং ইচ্ছামতো আকারের চেহারা দিতে পারি। এইজ্ম্ম পাথর-বালি-সিমেন্টের কংক্রিট দিয়ে বাড়ীর নানারক্ম ভারবাহী অক তৈরি করা হয়; যেমন—কলাম (স্তম্ভ বা পিলার), লিন্টেল (সর্পাল), বীম (কড়ি), এমন কি গোটা ছাদও বানানো হয় পাথর-বালি-সিমেন্টের কংক্রিট দিয়ে।

একটা কংক্রিটের ছাদের উপর আমবা নানাভাবে ওজন চাপাই। প্রথমতঃ কংক্রিটের নিজেরই ওজন আছে। এছাড়া পাকাপাকিভাবে বা চিরস্থায়িভাবে কতকগুলি ওজন ছাদের উপর চাপানো হয়। যেমন—ছাদের উপর কোনও দেওয়াল গাঁথা হ'তে পারে, অথবা ছাদের উপর জলের টাকি বা চৌবাচ্চা বসানো যেতে পারে, কিংবা ছাদের নীচে ক্যান ঝোলানো হ'তে পারে। এই

লব ওলনগুলি দর্বজন্মই ছাদের উপর আছে। একের বলে হাত ওজন (এডড-**্রোড**)। এছাতা আর এক রক্ষের ওতন ছাদের উপর আসতে পারে--্যা নাকি স্বসময় উপস্থিত থাকে না। যেমন—লোকজন অথবা আস্বাৰ-পাত্তে ওজন, বাতাদের চাপ ইত্যাদি। এগুলিকে বলা যেতে পারে জীবিত ওজন (कार्डफ (काफ)। चाजवाव-शब चथरा वाजात्मत यहिए कीरन तनहै. তৰু তাদের 'জীবিত ওজন' বলা হয়: কারণ সেটা কখনও থাকে, কখনও থাকে না। সে বাই হোক, এইসব নানান ওজনের ভারে ছাদটা নানাভাবে বাঁকতে চায়। তথু ছাদ কেন, বাড়ীর যে-কোন একটা ভারবাহী অঞ ( স্টাকচারাল মেঘার ) ভারের চাপে নানাভাবে বেঁকে যেতে চার। প্রতি বর্গইঞ্চি অংশে যে ওজনের ভার বা চাপ পড়ে, তাকে বলে কেটল। কংক্রিট অধিকাংশ স্ট্রেন-ই ভালভাবে সহু করতে পারে, পারে না ওধু হৃদিক থেকে বাইরের-দিকে টাল বা টেলসাল। অপরপক্ষে লোহা এই টেনসান বা বাইরের-দিকে টান বেশ ভালভাবেই সম্ম করতে পারে। বৈজ্ঞানিকরা আরও লক্ষ্য ক'রে দেখলেন যে. কংক্রিটের ঐ ভারবাছী অঙ্গটির (ধরা যাক একটি বীম ) উপরে যে-সব ক্রেস পড়ে তা সর্বত্ত সমানভাবে পড়ে না। তাই তার যে দিকটায় টেনসান বা টান দেখা দিছে, সেখানে লোহার-ছড় দিয়ে দিলে বীমটির ভারবাহী ক্ষমতা অনেকণ্ডণ বেড়ে যায়। এই লোহার-ছড়-ভরা কংক্রিটের নাম জোরদার-কংক্রিট বা রি-ইলফোর্সভ কংক্রিট : আমরা সংক্রেপে বলবো আরু সি.।

উপরে যে কথা বলা হ'ল, একটা উদাহরণ দিলে দেটা বুঝতে স্থবিধা হবে। ধরা যাক্ আপনি একটা কলার থোড় অথবা রবারের টুকরো নিয়ে চিত্র —83-র মতো তৃ'হাতে চাপ দিয়ে বাঁকাবার চেষ্টা করছেন। এক্ষেত্রে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, ওটার তলার দিকে ফাট দেখা দিচ্ছে, যেন টান প'ড়ে ছিঁড়ে

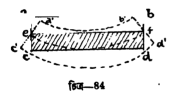
বেতে চাইছে। উপরদিকেও কুঁচকে উঠছে, কিন্তু দেটা টানের চোটে নয়—চাপের চোটে। ভীড়ের মংগলোকে বেমন শুঁতোগুভি ক'রে.



fra \_\_ 88

ঠেলাঠেল ক'রে ভিতরে ঢোকে, উপর-দিকটার অবস্থাও তেমনি। এক্ষেত্রে আমরা বলতে পারি, ঐ রবার বা কলার গোড়ের উপরিভাগে কক্ষেত্রলাল বা ভিভরের-দিকে চাপ হচ্ছে, আর শীচের দিকে হচ্ছে টেনসাল্ বা বাইরের-দিকে টান।

(क्म थेठे। इत ? चाक्टा, थेवात थे त्रवाद्यत प्रेकत्त्राणित थिलाच्छ्यान नित्त्र



আলোচনা করা যাক। চিত্র—84-এ

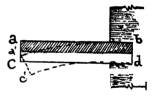
ঐ রবারের টুকরোটিকে বাঁকা অবছায়
কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে
ডটেড-লাইন দিয়ে। এখন লক্ষা করলে
দেখা যাবে, ab লাইনটি ছোট হয়ে

a'b' হ'তে চাইছে এবং cd সরলরেখাটি বড় হরে c'd' হ'তে চাইছে।
কলে ab-র কাছে কম্প্রেদান বা চাপ এবং cd-র কাছে টেনসান্ বা টান।
আবার ef সরলরেখাটি বাড়েওনি, কমেওনি; এটিকে আমরা বলতে পারি
নিরপেক্ষ-অক্ষরেকাা (নিউট্রাল এটাক্সিন্)। এই নিরপেক্ষ-অক্ষরেখাটি যেন ছই রাজ্যের সীমানা—উপরে চলেছে চাপের কট, নীচে টানের
বল্পা।

এবার মনে করা যাক্, চিত্র—84 একটি বীমের, যার উপর ছাদের ওজন চাপানে। হযেছে এবং ৫ ও d বিন্দু ছটিতে বীমটি দেওয়ালের উপর সেই ভার খত করছে। তাহ'লে ছাদের ওজনের জন্ম বীমটি চিত্রের ঐ ডটেড-লাইনের মতো বেঁকে যেতে চাইবে। ফলে ঐ নিরপেক্ষ-অক্ষরেপা অর্থাৎ ef রেপার নীচে টেনসান্ দেখা দেবে। স্থতরাং রি-ইন্ফোর্সমেণ্ট রড বা লোহার-ছড় দিতে হবে ঐ নীচের দিকে। কারণ কংক্রিট টেনসান্ দম্থ করতে পারে না।

কন্ধ যদি ঐ বীমটি ছদিকে ভার হল্ত করতে না পারতো ? ধরা যাক্, abdc বীমটি শুধ্ 'bd'-র প্রান্তে দেওযালের ভিতর গাঁণা আছে এবং ac প্রান্তটা শৃষ্টে ঝুলছে। ঝোলা বারান্দায় এ ধরনের বীম প্রায়ই দেখা যায়। তাহ'লে বারান্দার ওজনের জহ্ম ওই একদিকে-ঠেকা-দেওয়া বীমটি (ইংরাজীতে বলে ক্যাণ্টিলিন্ডার বীম) চিত্র—85-এর ফুট্কি-চিহ্নিত অংশের মতো অর্থাৎ রামধহর মতো উণ্টো দিকে বাঁকতে চাইবে। এখন ব্রতে অহ্বিধা হচ্ছে কি যে, দেক্লেত্রে এই ক্যাণ্টিলিভার বীমটির উপরের দিকে দেখা দেবে টেনসান্? এবং দেজত্মে লোহার-ছড্গুলি নিরপেক্ষ-সক্রেখার উপরে দিতে হবে? নিরপেক্ষ-অক্রেখার নীচের দিকে এখন ভিতর দিকে চাপ অর্থাৎ ক্লেগ্রান। এদিকে লোহার-ছড্গের প্রয়োজন নেই, কারণ কংক্রিট নিজেই ক্লেগ্রান সহ্য করতে পারে।

এবার একটি শুরুত্বর্ণ কথা বলবো। ৰাভীর ভারবাহী অল হিসাবে আমরা যথন আর. সি.-র শরণাপল হই. তখন মনে রাখা দরকার যে, তাতে ভুগু টেনসান ও কম্প্রেসান ছাড়া আরও নানান तकरमत रहेम (मथा (मग्रा यथा—मीग्रांत. বণ্ড-নেটস প্রভৃতি। এজন্ত লোহার-ছড়কে



fs.a.\_85

নানাভাবে বাঁকিয়ে ব্যবহার করতে হয়। কোথায় কি আকারের ছড় ব্যবহার করবো, কিন্তাবে ও কত দুরে দুরে তাদের দালাবো, কত মোটা ছড় ব্যবহার করবো, তা ছির করবেন বিশেষজ্ঞ। আর বিষ্ঠার পুঁজি সম্বল ক'রে সে কাব্দ করতে গেলে আমরা খুবই ভূল করবো। আমরা বরং চেষ্টা করবো শিপতে—কিভাবে বৈজ্ঞানিকের তৈরি-করা নক্সা দেখে আমরা ঠিকমতো সেগুলি বাস্তবে রূপায়িত করতে পারি।

স্থবিপ্রা-অস্থবিপ্রাঃ অধুনা গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে আর. গি -র ব্যবহার খুব বেড়ে গেছে। মনে হয় ভবিষ্যতে আরও বাড়বে। আর. সি.-র এই অপ্রতিহত অগ্রগতি অবশুস্তাবী। কারণ এর অনেকণ্ডলি বিশেষ গুণ আছে। প্রথম কথা, আর. সি. থুব বেণী ভারসহ হ'লেও অপেক্ষাকৃত হাল্কা। কণাটার একটু ব্যাখ্যা দরকার। ধরা যাক্, একটি স্থপরিকল্পিড আর. সি. বীম বা তত্তের নিজস্ব ওজন দশ মণ; সে যতটা ভার সৃহ করতে পারবে, দশ মণ ওজনের অক্ত কোনও জিনিসের তৈরী বীম বা অস্ত ততটা ভার সঞ করতে পারবে না। দশ মণ ওজনের একটি কাঠের, পাথরের, অথবা লোহার কোনও বীম বা শুক্ত তৈরি করা যায় না যাহা সম-পরিমাণ ভার বহন করতে সক্ষম। দ্বিতীয়তঃ, এটি উইপোকায় বা রৌদ্র-বৃষ্টিতে নষ্ট হয় না; বস্ততঃ যত দিন যাবে আর. সি. ততই মজবুত হবে। কাঠে গোকা লাগে, লোহার মরচে ধরে, কিছ আর. সি.-তে কেবল অবাক লাগে! মেরামতি থরচ ব'লে ৰস্ততঃ কিছুই লাগে না। আর. সি.-র আর একটি মন্ত ত্মবিধা হচ্ছে এই যে, টুকরো টুকরো অবস্থায় কাজের সাইটে বিভিন্ন উপাদানগুলি নিমে যাওয়া যায়, ঢালাই করবার পূর্বে বিভিন্ন উপাদানগুলি তিন-তলা, চার-তলা উপরে নিয়ে যেতে কোন অত্মবিধা নেই। অপরপক্ষে একটা লোহার क्रायुक्ते व्यथ्या भाषात्वत्र हाँहेटक कार्यद्याल नित्य याख्याख मून्किल, जाटक উপরে তোলাও ব্যয়সাধ্য ও কন্টকর। এইসব কারণে আর. সি.-র ব্যবহার দিন দিন বেডে চলেছে।

আরে. দি.-র একমাত্র অস্থবিধা হচ্ছে বে, তৈরি করার মধ্যে যদি গলদ থাকে এবং যদি পরে ফাট ধরে, বেঁকে বার অথবা ভেঙে যার, তাহ'লে মেরামন্ত করা প্রায় অগন্তব হরে শতে। কিন্তু এক্দেত্রে অপরাধটা নিশ্চরই আরে দি.-র নয়। ইলেক্ট্রিসিটি আদাদের প্রভৃত উপকার করে; কিন্তু তার দক্তে ব্যবহার করতে হয়। আপনার ব্যবহারের মধ্যে ক্রটে বাকলে তথনই আপনি শক্ খাবেন—দোষটা ইলেক্ট্রিসিটির নয়, আপনার নিজের। আর. দি.-র কেত্রেও তাই।

ভারে. সি.-র মালা-মশ্বনা ঃ আর. দি. কাজে পাঁচটি মালমশলার প্রয়োজন। প্রথমতঃ, কংক্রিটের বড় টুকরোগুলি—পাথরকুচি,
ঝামা ইত্যাদি। এর ইংরাজী নাম কোর্স-এগ্রিগেট, আমরা একে বলবো
মোটাদানার মশলা। বিতীয়তঃ, সরুদানার মশলা (ফাইম
এগ্রিগেট) বা বালি। তৃতীয়তঃ সিমেন্ট, চতুর্থতঃ লোহার-ছড় আর
সর্বশেষ জল। একে একে এদের কথা আলোচনা করা যাকৃ।

মোটাদানার মশলা আমরা ব্যবহার করি—প্রথমতঃ, কালচে অথবা নীলচে রঙের পাথরকুচি; দিতীয়তঃ, অপেক্ষাকৃত সাদাটে রঙের এবং মত্যণতর গ্রাভেলের টুকরো এবং তৃতীয়তঃ, আমা-ইটের টুকরো। পাধরকুচির মাপ ঠু" থেকে ষ্ট্" হবে। অর্থাৎ কোনও একটি চালুনিতে যদি পাশাপাশি ঠু" × ঠু" মাপের চৌকা ফুটো ক'রে পাথরকুচিগুলি ছাঁকা যায়, তাহ'লে স্ব পাথরকুচিগুলিই চালুনিতে আটকে থাকবে। আবার যদি অপর একটি চালুনিতে পাশাপাশি ঠু" × ঠু" মাপের চৌকা গর্জ করা হয় এবং পাথরকুচিগুলি তাতে ছাঁকা যায়, তাহ'লে সব পাথরকুচিগুলিই চালুনির ফুটো দিয়ে গলে যাবে। এই অবস্থা হ'লে আমরা সংক্ষেপে বলি পাখরকুচিগুলি ঠু" থেকে শ্বু" মাপের। যে আর. সি. কাজের জক্ত ব্যবহাত হবে তার গভীরতার উপরে এবং সরুদানার মশলার ক্ষেতার উপরে মোটাদানার মাপ অংশতঃ নির্জর করে। একটি চার ইঞ্চি গজীর ছাদের জক্ত ঠু" থেকে শ্বু" মাপের পাথরকুচি নিতে হবে, কিছ একটি ৬" গভীর ছাদের জক্ত ঠু" থেকে ২ঠু" মাপের পাথরকুচি নেওয়ায় কোনও দোব নেই।

চুণাপাধর (লাইম-স্টোন) আর. সি. কাজে বর্জনীয়। ঝামা-ইটের মোটাদানা অগ্নি-নিরোধক হিসাবে পাথরকুচির চেয়ে ভালো, কিছ ঝামা- কংক্রিটের ভিতর দিরে জল পড়ে। বেলী-পোড়া নীলচে ঝামা-ইটই ভালো, তবে খুব বেলী: কাঁঝঝা বেন না হয়। বেলী ঝাঁঝঝা হ'লে বেলী জল টানে এবং ভিতরে ঠিকমতো দিমেন্ট-বালি না চুকলে কাঁপা থেকে যায়। ঝামা-ইটের টুকরোঙলি ওজন ক'রে জলে কেলা গেল। তারপর চবিশে ঘণ্টা পয়ে দেগুলি ভূলে ওজন ক'রে যদি দেখা যায় যে, শতকরা ১০ ভাগের চেয়ে ওজন বেডেছে, তাহ'লে সে জাতীয় ঝামা-ইট কংক্রিটে ব্যবহার করা উচিত নয়।

মোটাদানা মশলার সজে মাটি, কাদা, গাছের শিকড় ইত্যাদি যেন না মিশে থাকে। ময়লা লেগে আছে মনে হ'লে ধুয়ে বা চালুনি দিয়ে চেলে নিতে হবে। সক্লদানার মশলা অথবা বালিঃ আর. সি. কাজের জন্ম ব্যবহৃত বালি মিহি হ'লে চলবে না, মোটাদানার বালিই বালুনীয়। মোটা থেকে সক্ল দানার মিশ্রিত বালিই সবচেয়ে ভালো। এতে যেন মাটি, গাছের শিকড় ইত্যাদি না থাকে। বালি 

\*\* মাণের চালনি দিয়ে যেন গলে যায়।

বালির দক্ষে মাটি মেশানো আছে কিনা, তা দেথবার ছটি উপায় আছে। প্রথমতঃ, একমুঠো বালি নিয়ে ছ'ছাতে ঘ'ষে ঝেড়ে ফেলে দিন। এখন দেখুন হাতে ময়লার দাগ লেগে আছে কিনা। বালির দক্ষে মাটির কণা বেশী থাকলে হাতে দাগ লেগে যাবে। এছাড়া আর একটি পরীকা। হচ্ছে, একটি কাচের গ্লাসে পৌনে এক গ্লাস পরিষ্কার জল নিন; এর ভিতর একমুঠো বালি ফেলে যদি বেশ ভালো ক'রে ঝাঁকি দিয়ে টেবিলের উপর রাখা যায় তাহ'লে দেখা যাবে, বালিগুলি অতি ক্ষত নীচে নেমে গেল। যদি মাটির ভাগ বেশী থাকে, তাহ'লে জলটা ঘোলা হয়ে যাবে। বালির দক্ষে মাটি বেশী থাকলে সেটা ধুয়ে নেবার ব্যবস্থা করতে হবে।

সিমেন্ট ঃ কারধানার তৈরী দিমেন্ট কাজের সাইটে আসে কাগজের বাাগে অথবা চটের বোরা বা থলেতে। এক ঘনস্ট দিমেন্টের ওজন ১০ পাউও। এক ব্যাগ দিমেন্টের ওজন ১১২ পাউও অথবা এক হন্দর এবং এতে থাকে প্রায় ১'২ ঘনস্ট।

দিমেণ্ট সহলে সবচেয়ে বড় কথা এই যে, জলের সংস্পর্শে এলে সেটি জমতে স্থ্রন করে এবং তার ক্ষমতা হাসপ্রাপ্ত হয়। স্থতরাং কাজের সাইটে দিমেণ্টকে যত্ন ক'রে রাথতে হবে। আর. সি কাজ যদি বেশী থাকে, অর্থাৎ সাইটে যদি বেশী দিমেণ্ট গুদামজাত ক'রে রাথার প্রয়োজন হয়, তথন আরও সাবধান হ'তে হবে। সিমেণ্ট যদি মাস্তিনেক গুদামঘ্রে থাকে, তবে তার কার্যক্রী ক্ষমতা শতক্রা ২০ ভাগ ক্ষে যায়; ছয় মাস্থাকলে শতক্রা ২০

ভাগ ক্ষমতা নই হয়ে যায়। স্বতরাং এর উপর অযত্ন হ'লে সমূহ ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা। সিমেন্টের গুলাম সমুদ্ধে এই কয়টি বিষয়ে অবহিত হ'তে হুবে:

- (i) যে ঘরে সিমেণ্ট থাকবে তার ছাদ দিয়ে যেন জল একটুও না পড়ে। জানালা-দরজাও বন্ধ রাখতে হবে যাতে আর্দ্র হাওয়ার যাতায়াত না থাকে।
- (ii) সিমেণ্ট মেঝের সংস্পর্শে থাকবে না। প্রথমে ছই অথবা তিন রন্ধা ইট বিছিয়ে তার উপর শালবল্লা অথবা মোটা বাঁশ অথবা কাঠের তক্তা বিছিয়ে নিতে হবে। এর উপর সিমেণ্ট রাপতে হবে।
- (iii) উচ্চতার আট বোরার বেশী সিমেণ্ট রাখা উচিত নয়; অর কিছু দিনের জন্ত হ'লে বারো বোরা পর্যন্ত রাখা চলে। এর চেয়ে বেশী হ'লে নীচের বোরাগুলি জয়ে যেতে পারে।
- (iv) একটি সিমেণ্ট বোরা ১ বনফুট স্থান নের এবং মেঝেতে ৩ রু বর্গফুট স্থান গ্রহণ করে।
  - (v) (पञ्यान (थरक বোরাগুলি যেন ১'—•" দূরে থাকে।
- (vi) গুলামে যে সিমেণ্ট আগে এসেছে সেগুলি থেন আগে ধরচ হয়ে যায়, এদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে এবং এই কথা মনে রেথে গুলামে সিমেণ্ট সাজাতে হবে। এছাড়া বেশীদিন জমা-করা সিমেণ্ট আর. সি.-তে ব্যবহার না ক'রে সাধারণ কংক্রিটে ব্যবহার করা উচিত।

লোহার-ছড়ঃ ঢালাই লোহার-ছড়গুলিও কারথানা থেকে আনা হয়। ব্যবহারের সময় দেখে নিতে হবে এর গায়ে যেন গ্রিস মবিল জাতীয় কোন তৈলাক্ত কিছু লেগে না থাকে; অল্ল মরচের দাগ লেগেথাকলে খুব বেশী ক্ষতি হয় না, কিছু বেশী মরচে-ধরা থাকলে দেটা পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে।

জল । পরিকার পুকুর, দীঘি অথবা ক্যার জল ব্যবহার করা চলে—কিছ নদী বা থালের জল ব্যবহার করতে হ'লে দেখতে হবে জল লোনা কিনা। লোনা জল অথবা খোলা জল আর. সি. কাজে লাগানো চলবে না। জলের পরিমাণের উপর কংক্রিটের ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভর করে। মোটাম্টিভাবে বলা যায়, ব্যবহৃত সিমেন্টের অর্থেক ওজনের জল লাগবে।

কংক্রিটে মশলার ভাগঃ যথন বলা হয় কংক্রিটের ভাগ ৪: ২: ১, ওখন ব্ঝতে হবে চার ঘনফুট মোটাদানা-মশলার সঙ্গে ছই ঘনফুট শুক্নে। বালি মেশাতে হবে এবং তার সঙ্গে এক ঘনফুট সিমেণ্ট দিতে হবে। সব-শুলিকেই শুকুনো অবস্থাতে মাপতে হবে। কেউ কেউ ওটাকে ৪: ২: ১

উল্লেখ না ক'রে বলেন ১:২:৪। অর্থ কিছু একট। আগেট বলা হয়েছে, কংক্রিটের মশলার ভাগ এমনভাবে করা হয় যাতে মোটাদানার ফাঁকগুলি বালি দিয়ে ভর্তি হয়ে যায়, আর বালির ফাঁকগুলি ভর্তি হয়ে যায় मिरमण्डे। भरीका क'रत (मधा शाह्य, त्यांग्रीमानात ममलात अर्थक भतिमान (ঘনফুটের মাপে. ওজনে নয় কিছা) বালি মেশালেই এটা সম্ভব হয়। যাই হোক, মশলার কি ভাগ হবে দেটা নির্ণয় করবেন বিশেষজ্ঞ। আমরা দেখৰ কিভাবে তাঁর নির্দেশকে আমরা কার্যে পরিণত করতে পারি। মজা হচ্ছে, বালি যদি ভিজে যায় তাহ'লে দেটা আকারে বা আয়তনে বাড়ে। একেবারে শুকনো বালিতে যদি অল ক'রে জল মেশাই, তাই'লে দেখব যে. দেটা আয়তনে ক্রমশ: বাডছে। তারপর এই আয়তনের বৃদ্ধি এক সময়ে থামবে। আরও যদি জল মেশাই, তাহ'লে আবার আকারে সেটা কমবে। বালির এই ভিচ্ছা অবস্থায় আয়তন-বৃদ্ধির ধর্মকে ইংরাজীতে বলে বালকিং অফ স্থাও, আমরা বলবো বালির স্ফীতি। স্বতরাং এক ঘনফুট ভকনো বালি ও এক ঘনষ্ট অল্প-ভিজা বালিতে বাল্-কণিকার পরিমাণ সমান নয়। নিয়ে উদ্ধৃত তালিকাটিতে বিভিন্ন ভাগ-পরিমাণ ও বালির বিভিন্ন অবস্থায় কড ব্যাগ (বা কত হন্দর) দিমেন্ট লাগবে, তা বলা হয়েছে। দিমেন্ট ব্যাগের मःशािष्टिक के नित्र खन क'त्र यनि ভात्मत मःशा नित्र वातात खन कता যায়, তাহ'লে অক্সান্ত উপাদানের পরিমাণ পাওয়া যাবে। কয়েকটি উদাহরণ निल्हे मह्द दाया यादा।

ভাগ	বালির অবস্থা	সিমেণ্ট ব্যাগের সংখ্যা	ভাগ	বালির অবস্থা	গিমেণ্ট ব্যাগের সংখ্যা
>:>: <	শুক্নো :	৩০'৭	٠: ٥: ١	শুক্নো	22.0
ক্র	ভিজা*	<b>૭</b> ૧. <b>?</b>	ক্র	ভিঙ্গা*	25.7
>: < : 8	<b>ত ক্</b> নো	>9.0	7:8:4	<b>ভ</b> ক্নো	₽.4
ক্র	ভিজা*	<b>39</b> '6	ক্র	ভিজা*	۶.۶

<sup>\*</sup> আগেই বলা হয়েছে, জলীয় অংশের পরিমাণের উপর বালির ফীতি বা বাল্কিং নির্ভরশীল। একণত ঘনফুট একটা বালির ন্তুপে জল যোগ করলে ক্রমণ: সেটা আয়ন্তনে বাড়তে থাকে— বেড়ে শেব পর্যন্ত ১৩- থেকে ১৪- ঘনফুট পর্যন্ত হ'তে পারে। এর পরেও যদি জল যোগ করা বার তথন আর বালি আয়ন্তনে বাড়বে না,—কমবে। আমরা এথানে শঙকরা ১৫ ভাগ বর্ধিত আকারের বালিকে 'ভিজা বালি' বলেছি। স্ক্তরাং উপরের তালিকাটি সাধারণভাবে গ্রহণ্-যোগা; বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ কাল্পে বালির ফীতি নির্বারণ ক'রে বালির পরিমাণ ছির করতে হবে।

প্ৰায় ঃ (i) তালিকা থেকে ৪:২:১ মণলার জাগে কত ব্যাগ নিম্নেট, কত ঘন্তুট বালি ও কত ঘন্তুট পাথরকুচি লাগবে ৷ (বালি ক্ষমো).

উত্তর : সিমেণ্ট—তালিকা থেকে—১৭ ব্যাগ; বালি—১৭ ×  $\frac{5}{50}$  × ২ = ৪২ ৩ ঘনকুট; পাথরকুচি—১৭ ×  $\frac{5}{50}$  × ৪ = ৮৪ ৬ ঘনকুট।

প্রশাঃ (ii) তালিকা থেকে ৬:৩:১ মশলার ভাগে কত ব্যাগ সিমেণ্ট, কত ঘনফুট বালি ও কত ঘনফুট পাথরকুচি লাগবে? (বালি ভিজা)

**উন্তরঃ** সিমেণ্ট—তালিকা থেকে—১২'১ ব্যাগ ; বালি—১২'১  $\times$   $\stackrel{>}{\sim} \frac{1}{5} \times \circ = 86' \times$  ঘনফুট ;

উক্ত তালিকার সাহায্য ব্যতিরেকেই আমরা আর একটি উপায়ে সহজেই বিভিন্ন মশলার আহ্মানিক পরিমাণ স্থির করতে পারি। সে নিয়মটা হচ্ছে—তিনটি মশলার ভাগের যোগফল যত হবে ১৫০ সংখ্যাকে তত দিয়ে ভাগ দিতে হবে, এবং ভাগফলকে মশলার পরিমাণ-সংখ্যা দিয়ে তাণ করতে হবে। এভাবে খুব নিভূলি সংখ্যা না পাওয়া গেলেও কাজ চালানোর মতো উত্তর পাব আমরা। উপরের প্রশ্ন তৃটির উত্তর এই হিসাবে কি দাঁড়ায় দেখা যাক:

পাথরকুচি—১২°১×১১৫×৬ = ১০'৪ ঘনফুট।

- (i) >+++8=9;
  মোটাদানার মশলার অর্থাৎ পাথরকুচির পরিমাণ= $^{>}6^0 \times 8=$ ৮৬ ঘনকুট;
  সরুদানার মশলার অর্থাৎ বালির পরিমাণ= $^{>}6^0 \times 8=$ ৮৬ ঘনকুট;
  সিমেণ্টের পরিমাণ= $^{>}6^0 \times 8=$ ৮৬ ঘনকুট;

জলের অনুপাত ঃ আগেই বলা হয়েছে, কংক্রিটে জলের পরিমাণ বেশীও হবে না, কমও হবে না। জল এতটা দিতে হবে যাতে কংক্রিটটা বেশী পাতলা না হয়ে যায়; কারণ জল বেশী হ'লে যথন কংক্রিট ফর্মায় ঢালা হবে, তথন মোটাদানার উপাদান তলায় থিতিয়ে যাবে এবং উপরে সিমেন্ট-গোলা জলটা ভেসে উঠবে। ফলে কংক্রিটের ঘনছ (ডেনসিটি) সুর্ব্তা সমান হবে না, অর্থাৎ সেটি নিরেট ও নিশ্ছিতা হবে না। অপরপক্ষে জল যদি কম হয়, তাহ'লে ঢালাই করতে অস্থবিধা হয়; তাছাড়া সিমেণ্ট যদি প্রায়োজনীয় জলের সন্ধানই না পেল, তবে জমাট বীধবে কি ক'রে ? তাহ'লে বাাপারটা দাঁড়ালো এই—কংক্রিটে জলের অস্থপাতটা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, দেটা যেন কেন্দ্রীও না হয়, কমও না হয়।

বাস্তকার সাধারণ বাড়ীর নক্সাতে অথবা স্পেসিফিকেসনে কংক্রিটের ভাগের উল্লেখ করেন, তিনি ব'লে দেন কংক্রিট ৬: ৩: ১ হবে অথবা ৪:২: ১ হবে। তাহ'লে স্পেসিফিকেসন দেখেই আমরা জানতে পারি কোন্ মশলার কত ভাগ; নক্সা দেখে ব্যতে পারি লোহার-ছড় কতটা কোথায় প্রসাবে। কিছু জল । সেটা কতটা দিতে হবে তার নির্দেশ কোথায় প্রাধারণ আর. সি. কাজে স্পেসিফিকেসনে এই গুরুত্বপূর্ণ জিনিসটির কোনও উল্লেখ থাকে না। সেটা সাধারণ কাজে হির করেন তত্ত্বাবধায়ক এবং প্রধান মিল্রি। তত্থাবধায়কের অভিজ্ঞতা আর মিল্রিদের হাতের এলেম-ই এটার নির্ধারক। একটু উন্নতধরনের কাজ যেখানে করা হয় সেথানে স্পেসিফিকেসনের সঙ্গে ওর্মাটার-সিমেন্ট-রেসিও-র উল্লেখ থাকে। ওয়াটার-সিমেন্ট-রেসিও একটি ভর্মাংশ সংখ্যা—প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে কত হন্দর জল লাগকে সংখ্যা। আমরা আগেই বলেছি, জলের ওল্পন সিমেন্টের ওজনের প্রায় অর্থিক হয়। যথন ঠিক অর্থেক হছেছ তথনকার অবস্থা হছেছ—

ওয়াটার-সিমেন্ট-রেসিও: কংক্রিটে মিশ্রিভ জলের ওজন সম-পরিমাণ কংক্রিটে সিমেন্টের ওজন : ২ = ০ °৫

আমাদের সংজ্ঞা অন্থায়ী বলতে পারি যে, যেহেতু ঐ কংক্রিটের ওয়াটারসিমেন্ট-রেসিও হচ্ছে ই অথবা ০'৫, স্তরাং প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে ই হলর জল
লাগবে। তা তো ব্রলাম, অঙ্ক তো মিলে গেল—এখন বাস্তব কার্যক্ষেক্রে
আধ হলর জল মাপব কি ক'রে? বাড়ীতে গয়লানী যথন দৈনিক দেড় সের
বরাদ্দ হুধ দিতে আদে, তখন দাড়িপাল্লা সলে নিয়ে আসে না। তার সলে
থাকে একটি আধ-সেরি ঘটি, তিনবার দেটায় মেপে নিয়ে সে আপনাকে দেড়সের হুধ ব্বিয়ে দেয়। জলটাকেও যদি ওজন না ক'রে ঐ ভাবে মেপে মেপে
মেশানো যায়, তাহ'লে অনেক স্থবিধা। তাই ওয়াটার-সিমেন্ট-রেসিও-টা
আমরা বরং প্রকাশ করবো প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে কত গ্যালন জল লাগবে সেই
সংখ্যায়। আগেকার ও/সি রেসিও-কে ১১'২ সংখ্যা দিয়ে গুণ করলেই এই
সংখ্যাটি পাব। পরপূষ্ঠায় একটি তালিকায় করেকটি উদাহরণ দেওয়া হ'লঃ

জ্ঞানের পরিমাণ ২	: > : >	8:4:5	<b>6:0:</b> 5
◆ওয়াটার-সিমেণ্ট-রেসিও (ওজন)	o.80	o, GP	0.35
<i>ব্যালন/হন্দর</i>	88	<del>હ</del> ્કુ	•

এখন অবস্থাটা অনেকটা সহজ হয়েছে. কিন্তু তাও একেবারে সরল হয়নি। জলের গ্যালনই বা মাপব কি ক'রে ? আহ্বন আমরা একটি বান্তব সমাধানের চেষ্টা করি:

একটি সাধারণ কেরোসিনের টিনের (ক্যানেন্দ্রা টিন যাকে বলে) মাপ হচ্ছে ৯" × ৯" এবং গভীরতায় সেটা ১'—>
ই"। এটাই আপাততঃ আমাদের গয়লানীর ঘটি হ'ক। এই মাপের একটি টিনের আয়তন = >" × >" × >'—
>
১ই" = ০°৬৬ ঘনফুট। আমরা আরও জানি, ৬:২৪ গ্যালন জল = > ঘঃ।

অর্থাৎ ১ গ্যালন জল = ৬ ইন্ত = ০ ১৬ ঘনফুট

ভাহ'লে এক-ক্যানেস্তা জল = ০'৬৬ খ: = ( ০'১৬ × ৪ ) ঘনফুট প্রায় = ৪ গ্যালন জল।

এখন ক্যানেক্সা টিনের উচ্চতাকে যদি সমান আট ভাগে ভাগ ক'রে দাগ দিয়ে রাখি, তা'হলে ডিম্পেন্সারীর মেজারিং গেলাসের মতো অতি শীঘ্র আধ গ্যালন জল আমরা মেপে দিতে পারি।

এখন চার্ট দেখে ৪:২:১ কংক্রিটে প্রতি ব্যাগ সিমেণ্টে দেড় টিন এক-দাগ জল মাপতে দেরী হবে না। ৬:৩:১ কংক্রিটে প্রতি ব্যাগ সিমেণ্টের অন্তপাতে চক্রের নিমেধে ছ'টিন জল মেপে দেব।

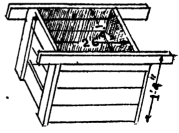
বস্তুত: ও/দি রেদিও যত কম হবে, কংক্রিটের কার্যকরী ক্ষমতাও তত বাড়বে; কিন্তু দেটা ঢালাই করার অস্থবিধা হবে। জলের পরিমাণ এমন হবে যাতে হাতে ক'রে নাড়ুপাকানোর মতো পাকিয়ে হাতের তালুতে রাখলে নসেটা ভেঙে যাবে না—বলের মতো হাতের তালুতে থাকবে।

কংক্রিট সেশালোঃ বড় বড় কাজে কংক্রিট মেশানোর জস্ত একরকম যত্ত্বের ব্যবহার বহুল-প্রচলিত; যত্ত্বটির নাম কংক্রিট-মিল্লিং-সেশিন। তার কথা পরে বলছি। সাধারণ কাজে কংক্রিট একটি পাকা প্রাটফর্মে

\* ৪: ২: ১ ভাগের মললার বলা হরেছে ও/সি রেসিও • ৫৮, তার মানে হর প্রতি ব্যাপ দিমেন্টে • ৫৮ হন্দর জল মেণাতে হবে। এই • ৫৮ সংখ্যাকে ১১ ২ দিয়ে গুণ ক'রে আমরা পাই ৬ বু সংখ্যা। এটা বোঝাছে এক ব্যাগ সিমেন্টে ৬ বু গ্যালন জল দিতে হবে (কারণ এক ব্যাগ সিমেন্ট – ১১২ পাউও – ১ হন্দর )।

মেশানো হয়। সমস্ত দিনে কতটা কংক্রিট কাঙ্গে ব্যবস্তুত হবে, তার আহমানিক হিসাবে ক'রে গুদাম থেকে সিমেণ্ট বের ক'রে আনতে হবে ৮

বালি ও সিমেণ্ট মাপবার জন্ম কাঠের বান্ধ বানিয়ে নিতে হবে। কাঠের বান্ধটির মাপ বিভিন্ন উপাদানের পরি-মাণের উপযোগী হবে (চিত্র—86)। কাঠের বান্ধটির মাপ লঘার ২'—৬", চওড়ার ১'—৬" এবং খাড়াইয়ে ১'—8"। ভিতর-দিকে একটি দাগ



**53-86** 

দিবে তাকে পাঁচ ভাগ ক'রে রাখা হয়েছে। বাস্কটির ভিতর ভিতর মাপের গুণফল হচ্ছে ২'—৬″ × ১'—৬″ × ১'—৪″ = ৫ ঘনফুট। তাহ'লে এক-একটি দাগ ১ ঘনফুট। এই বাস্কটির সাহায্যে মোটা ও সরু দানার মশলা মাপতে হবে; কিছে সিমেণ্ট মাপতে হবে ব্যাগ হিদাবে।

একটি বাস্তব উদাহরণ নিয়ে আলোচনা করা যাক্। মনে করুন, মশলার ভাগ ১ : ৩ : ৬, বালির অবস্থা ভিজা (স্ফীতি শতকরা ১৫ ভাগ) এবং আমরা একদিনে ৫ • ঘনসূট কংক্রিট ঢালাই করতে চাই। আমরা পূর্বেই জেনেছি, এ অবস্থার প্রতি একশত ঘনসূট কংক্রিটের জক্ত প্রয়োজন হবে—পাথরকুচি ৯ • ঘনসূট, বালি ৪৫ ঘনসূট এবং সিমেন্ট ১২ ব্যাগ। বেহেতু আজ আমরা ৫ • ঘনসূট কংক্রিট তৈরি করতে ইচ্চুক, তাই আমাদের আজকের কাজে প্রয়োজন হবে ৪৫ ঘনসূট পাথরকুচি, ২২ ৫ ঘনসূট বালি এবং ৬ ব্যাগ সিমেন্ট।

প্রথমে আমরা পাকা প্রাটফর্মে ৯ বাক্স (যেহেতু ৯ বাক্সের আয়তন ৯×৫ = ৪৫ ঘনফুট) পাথরের কুচি একদিকে গাদা দিয়ে রাখব। প্রাটফর্মের অপর দিকে সাড়ে চার বাক্স পরিমাণ (যেহেতু ৪३×৫ = ২২'৫ ঘনফুট) বালির একটি গাদা দেব। এই বালির গাদার উপর ছয় ব্যাগ সিমেন্ট ঢেলেদিয়ে শুক্নো অবস্থায় মশল্লাটা বেলচা দিয়ে বারে বারে উল্টে-পাল্টে নিতেহবে। ক্রমে যখন বালির হলুদ রঙ এবং সিমেন্টের নীলচে রঙ মিলে মিশে যাবে, তথন দেই মিলিত মশল্লাটি চৌরস ক'রে গাদা-দেওয়া পাথরের উপর সমানভাবে বিছিয়ে দিতে হবে। এখন কোদাল দিয়ে ঐ গাদা ভেঙে খানিকটা মশলা প্রাটফর্মের একদিকে টেনে নিয়ে আবার বেলচা দিয়ে উল্টে-পাল্টে দিতে হবে—যাতে সিমেন্ট-বালির মিলিত মশলাটি পাথরের

বালে শুকুনো অবস্থার ভালভাবে মিলে মিলে ঘাল। এইবার কল বোলা করার কথা। আমরা জানি, ৬: ৩: ১ জাগে ওয়াটার-লিমেন্ট-রেলিঙ (গ্যালন/হন্দর) হছে ৮ অর্থাৎ আমাদের ছয় ব্যাগ লিমেন্টের জল্প ৬×৮ = ৪৮ গ্যালন জল লাগবে। ফলে ঐ পঞ্চাল ঘনকুট কংক্রিটের জল্প আমাদের সর্বসমেত ৪৮ গ্যালন অথবা ১২ টিন (যেহেতু এক টিন = ৪ গ্যালন) জল লাগবে। আমরা সমন্ত মললাটিতে একসলে জল মেশাব না, কিছ আমরা এমনভাবে কাল করতে থাকব যাতে ঠিক ১২ টিন জলেই এই ৫০ ঘনকুট কংক্রিটের কাজ স্থানাথ হয়—জল এর বেশীও লাগবে না, কমও না। এটা করতে হ'লে আমরা ৫০ ঘনকুট গাদার এক-চতুর্থাংশ অংশে যদি জল মেশাই, তবে তিন টিন জল ব্যবহার করবো। লক্ষ্য রাখতে হবে, জল-মেশানোর পরে অস্ততঃ পনের-বিশ মিনিটের মধ্যেই ঢালাইয়ের কাজ যেন শেষ হয়ে যায়।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত সংস্করণ হচ্ছে বালি ও সিনেণ্টকে আলাদা-ভাবে না মিশিয়ে চিত্র—87-এর মতো একই গাদার স্ট্যাক্ দেওয়া। একেত্রে প্রথমে ১ বাক্স পাথরকুচি, তার উপর সাড়ে চার বাক্স বালি এবং তার উপর ছয় ব্যাগ সিমেণ্ট সমান ক'রে বিছিয়ে গাদা দেওয়া হয়েছে। বনিয়াদ



চিত্র—87: a—সিমেন্ট; b—বালি; ত—পাগর অথবা ঝামা।

ও মেঝের ক্ষেত্রে এভাবে মেশানো হ'লেও আর. সি. ছাদ প্রভৃতিতে এ রকম গাদা দিয়ে মেশানো ঠিক নয়। ঐ সম্পূর্ণ মশলাটির জক্ত ১২ টিন জল লাগবে। সমন্ত জলটা একসক্ষে ঢাললে চলবে না। অল ক'রে জল

শিষে ভালো ক'রে মিশিয়ে ব্যবহার করতে হবে। জ্বল দেওয়ার পর পনের থেকে বিশ মিনিটের মধ্যে কংক্রিটটা ব্যবহার ক'রে ফেলতে হবে।

মেলিল-মিক্সিং মেলিনে-মেলানো কংক্রিট যে হাতে-মেলানো কংক্রিটের চেরে ভালো হয়, এ-কথা বলাই বাছলা। মেলানোর জক্ত যে যত্ত্রের ব্যবহার করা হয় তা ছু'রকমের। প্রথমতঃ, খুব বড় কাজে—ব্রীজ, কংক্রিটের ড্যাম প্রভৃতির কাজ, যেখানে দৈনিক প্রচুর কংক্রিট ব্যবহাত হয় সেখানে আমরা কল্টিকুর্য়াস মিক্সিং-রেমিল ব্যবহার করি। সাধারণ বাজীর কাজে ব্যাচ-মিক্সিং-সেলিল ব্যবহার করা হয়। প্রথমটিতে একদিক থেকে মললার উপালান ঢেলে দেওয়া হয় এবং অপরদিক থেকে বেরিরেক্রালা ফংক্রিট স্বরাচর যত্ত্র-চালিত কংক্রিট কেরিয়ারে কর্মহলে নিয়ে

যাওসা হয়। বিতীয়টিতে খেণে খেণে কংক্রিট পাওরা যায়। এটিই সাধারণ বাড়ীর কাজে স্থাবহার করা হয়। এর কিছু বিভারিত বিবরণ জানা থাকা ভালো।

এই যত্ত্রগুলির আকার হুটি সংখ্যা দিয়ে বোঝানো হয়। আকরা বলি

গ/৫ আকারের মেশিন। এক্লেত্রে প্রথম সংখ্যাটি বোঝাতে চাইছে যে
মেশিনের ড্রামে ৭ ঘনমুট শুকুনো মশলা (পাথর, বালি ও সিমেন্ট পৃথক পৃথক
ভাগে মাপ ক'রে) ধরবে, এবং বিতীয় সংখ্যাটির অর্থ ৫ ঘনমুট কংক্রিট এ
থেকে পাওয়া যাবে। যত্রটির তলায় চারখানি চাকা থাকে—যাতে সেটিক্লে
এখানে-ওখানে টেনে নিয়ে যাওয়া যায়। একটি গোলায়্বতি ড্রামের ভিতরে
বিভিন্ন মশলাগুলি মেপে মেপে চেলে পেওয়া হয়। ঐ গোলায়্বতি ড্রামের
ভিতর কতকগুলি শক্ত লোহার পাথনার মতো থাকে। মেশিন চলতে ক্লেক্ল
করলে গোলায়তি ড্রামটা যুরতে থাকে এবং লোহার পাথনা বা রেডগুলি স্থির
থাকে। কলে ড্রামের ভিতরের মশলা ভালভাবে মিশে যায়। আধ মিনিট
মেশিন চালানোর পর শুকুনো মশলায় প্রয়োজনীয় জল টিনে মেপে দেওয়া
হয় এবং প্রায় ১ই মিনিট পরে গোলায়তি ড্রামটি কাৎ ক'রে মশলা অক্ল
একটি পাত্রে চালা হয়। এখান থেকে কড়াইয়ে ক'রে মজ্বেরা কংক্রিট
কার্যন্ত্রলেনিয়ে যায়।

পাথর এবং বালি বাক্সে ক'রে মাপা হয়—সিমেন্ট কিছ বোরা থেকেই সরাসরি ড্রামে ঢালা হয়। তাই ড্রামটি এতবড় হওয়া উচিত যাতে এক ব্যাগ সিমেন্টের জন্ম প্রয়োজনীয় মশলা তাতে ধরে। না হ'লে আধ-ব্যাগ বা তিম-পোয়া ব্যাগ মাপা মৃশ্কিল। ফলে ১ : ৬ ভাগের সময় আমরা অস্ততঃ ১৪/১০ মাপের ড্রাম খ্ঁজি। ১ : ২ : ৪ ভাগের কংক্রিট তৈরি করতে অস্ততঃ ১০/৭ মাপের ড্রামের প্রয়োজন হয়।

ছামের আকার যত বড় হয় সেটা তত ধীরে ধীরে ধোরে। একটি ৭/৫ মাপের ড্রাম মিনিটে প্রায় ৩০ বার ঘোরে, অপরপক্ষে ১৮/১২ আকারের একটি বৃহৎ ড্রাম হয়তো মিনিটে ১৫/১৬ বার ঘোরে। ছোট ড্রাম ১২ মিনিট এবং বড় ড্রাম ২ মিনিট চালালেই মশলাটা ভালভাবে মিশে যাবে।

প্রতিবার কংক্রিট ঢেলে ফেলার পর ছামটা ধূরে ফেলা উচিত—এবং জলটা যেন ছামে থেকে না যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। দিনান্তে ছামটি বেশ ভালো ক'রে ধূয়ে কেলতে হবে। লক্ষ্য রাখা দরকার, মেশিন বন্ধ রাখা অবস্থায় যেম তার মধ্যে কংক্রিট জমে মাল্যায়। এছাড়া মেশিন ব্যবহার করলেও একটি প্ল্যাটফর্ম তৈরি ক'রে রাখতে হবে—যাতে হঠাৎ যান্ত্রিক গোলবোগে মেশিন বন্ধ হয়ে গেলেও নিদিষ্ট কন্ট্রাকসনের কাজে কংক্রিট ঢালাই চালিয়ে যাওয়া যায়।

লেশ্টারিংঃ যে কাঠের প্রাটফর্মের উপর কংক্রিট ঢালাই করা হয়.
তাকে বলে দেণ্টারিং কাঠ। আর্চের পরিচ্ছেদে আমরা দেখেছি নির্ণীয়মান
আর্চিট কাঁচা থাকা অবস্থায় তলা থেকে ঠেকা দিয়ে রাথার ব্যবস্থা করতে হয়
—আমরা তাকে বলেছিলাম সেণ্টারিং। আর. সি. ছাদ, বীম, কলাম প্রভৃতি
কাজেও কংক্রিট কাঁচা থাকা অবস্থায় তাকে কাঠের ফর্মা দিয়ে ধ'রে রাথতে হয়।

আর. সি. কাজে যত ভূল কাজের কথা, ভেঙে পড়ার কথা শোনা গেছে—
তার অধিকাংশেরই মূলে আছে ক্রটিপূর্ণ দেণ্টারিং। দেণ্টারিং-এর সম্বন্ধে
স্বচেরে বড় কথা—কংক্রিটের ভারে দেণ্টারিং তক্তাগুলি যেন বেঁকে না
যায়। এ-বিষয়ে সাবধানতার জন্ম দেখতে হবে—

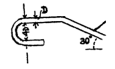
- (১) দেণ্টারিং তক্তাগুলি যথেষ্ট পুরু এবং ভারসহ কিনা। ১" জারুল-কাঠে ঢালাইয়ের কাজ চলতে পারে।
- (২) দেণ্টারিং-এর তলায় যে ঠেকাগুলি দেওয়া হয়েছে, দেগুলি যথেষ্ট খন-খন দেওয়া হয়েছে কিনা। শালের খুঁটি দিয়ে এই ঠেকা দিতে হবে। মাঝে মাঝে মোটা বাঁশও দেওয়া চলে। খুঁটির নীচে একথানা বা ছখানাইট দিয়ে খুঁটিকে উচু করতে হবে—যাতে এই ইটগুলি সরিয়ে নিয়ে সহজে দেণ্টারিং খুলে ফেলা যায়। দেণ্টারিং তক্তার তলায় আড়াআড়ি ক'রে যে তক্তাগুলি লাগানো দরকার—দেগুলি বোণ্টনাট্ দিয়ে আঁটতে হবে। তার কাঁটা বা পেরেক দিয়ে আঁটলে লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে পেরেকের মাথাগুলি একেবারে বিদিয়ে না দেওয়া হয়; কারণ তাহ'লে পরে খুলতে অস্থবিধা হবে।
- (৩) এছাড়া সেণ্টারিং-এর কাঠের ফাঁক দিয়ে খেন জল না গলে যায়, দেটা লক্ষ্য রাথতে হবে। এজন্ত সেণ্টারিং কাঠের উপর কলার পাতা, অথবা খবরের কাগজ বিছিয়ে নেওয়া চলে। সেণ্টারিং কাঠের উপর এক পদা চূণকাম ক'রে নেওয়া ভালো।

মোট কথা, ভালো সেণ্টারিং না হ'লে ভালো আর. সি.-র কাজ আশা করা ভুল।

রি-ইন্কোর্সমেণ্ট ঃ প্রথমেই আমরা বলেছি, কংক্রিটের যেথানে টেনদান্ দেখা দের দেদিকে লোহার-ছড় দিয়ে তাকে আমরাজোরদার করি। দেই প্রসঙ্গে এ-কথাও আমরা জেনেছি যে, ওধুটেনদানের জন্মই লোহার- ছড় দেওরা হর না। আরও জনেক কারণে দেওরা হয়। স্বতরাং কোথার কিভাবে ছড় দেওরা হবে, তা নিয়ে আমরা মাথা ঘামাব না। আর-বিদ্যা সখল ক'রে দেটা করতে যাওরা ধৃইতার পরিচর হবে। আমরা বরং জেনে নেব, বিভিন্ন ভারবাহী কংক্রিটের অঙ্গগুলির আকৃতি কেমন হয় এবং নক্সা অছ্যারী কি ক'রে কার্যক্রের অগ্রসর হব—দেটাই হবে আমাদের লক্ষ্য।

বণ্ড এবং এরাজারেজ ঃ পাটকাঠির বাঁধা বাণ্ডিল থেকে একটা পাটকাঠিকে যদি টেনে বের করার চেষ্টা করা যায়, তাঁহ'লে দেখা যাবে—যে কাঠিটায় কোন গাঁট নেই, যার ডালপালাগুলো ভালো ক'রে ছাঁটা আছে, দেটাই সহজে বের হলে আসছে। কারণটা বোঝা শক্ত নয়। ডালপালা বা গাঁট থাকলে দেটা বাণ্ডিলের অক্তাক্ত কাঠির গায়ে আট্কে যায়। লোহার-

ছড়ের বেলাতেও ঐ অবস্থা। ছড়টার মাথা যদি আমরা বাঁকিয়ে দিই, তাহ'লে টেন-সানের টানে দেটা কংক্রিট থেকে ছেড়ে বেরিয়ে আসবে না। লোহার-ছড়ের মাথাকে বাঁকিয়ে দিয়ে আমরা তার বঙ



6a - 88

অথবা এ্যাঙ্কারেজ অর্থাৎ ধ'রে-রাখার-ক্ষমতাকে বাড়িয়ে দিই। মাথাটা বাঁকাবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যে, গোলটা হবে ছড়ের ব্যাসের চছুগুণ, আর ছড়ের নাকটাও বেঁকে বেরিয়ে থাকবে ব্যাসের চছুগুণ পরিমাণ (চিত্র—88)।

তথাড়াঃ লোহার-ছড়গুলিকে ক্ষেত্রবিশেবে বাঁকিয়ে নীচে থেকে উপরে অথবা উপর থেকে নীচে আনা হয়। এ-কে বলে ক্রেয়াজিং বা বেখাড়া-করা। মাটিতেই কাঠের ফর্মা বানিয়ে সাঁড়াশি দিয়ে ছড়গুলিকে ধ'রে বাঁকানো হয়।

স্টিরাপঃ টেলিগ্রাফের তার অথবা ট্রাম লাইনের তার যথন বড় রান্তার এপার থেকে ওপারে যায় তথন লক্ষ্য ক'রে থাকবেন, তার চারদিকে একরকম তার জড়িয়ে দেওয়৷ হয় যাতে লখ৷ তারগুলি ছিঁড়ে মাটিতে না পড়ে। লখা বীমেও ঐ রকম উপর থেকে নীচে কতকগুলি অপেকাক্বত কম ব্যাসের ছড় জড়িয়ে দেওয়৷ হয়; এ-কে বলে স্টিরাপ (চিত্র—90)। টেনসান্, কম্পোনান, কিংবা বণ্ডের মতো আর. সি.-র উপর আর একরকম চাপ পড়ে, তার নাম শীয়ার। এই স্টিরাপগুলি সেই শীয়ারের বিরুদ্ধে বীমকে বক্ষা করে।

বাই ডিং ভার: লোহার-ছড়গুলি যাতে ঢালাইরের সমর নিজ নিজ দান থেকে চ্যুত না হয়, তাই তার দিয়ে ছড়গুলিকে পরস্পারের সঙ্গে ভালো ক'রে বেঁধে দেওয়া হয়। সচরাচর ২৪নং তার ব্যবহার করা হয়। তারের মাধাগুলি যেন কংক্রিটের দিকে মুখ ক'রে শেষ হয়।

**দেন রড** ে থে লোহার-ছড়গুলি আদলে টেনসান্কে ঠেকাবার জন্ম ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে **নেন রি-ইলফোর্সমেণ্ট রড**।

ভিক্রিব্যুসান রডঃ মেন রডগুলি যাতে স'রে না যায় তাই তার উপর এড়োএড়ি ক'রে বাঁধা থাকে ভিক্রিব্যুসান রড। বলা বাহলা, এগুলির বাাস মেন রডের চেয়ে কম হয়।

ক স্তারিংঃ লোহার-ছড়গুলির চারপাশে (বিশেষ ক'রে নীচের দিকে)
অস্ততঃ স্ত্রী কংক্রিটের আবরণ থাকা চাই। বীমের ক্ষেত্রে এটা অস্ততঃ ১"
হবে। এ-কে বলা হয় লোহার আবরণ বা কভারিং।

আবার. সি. লিভেল গ দরজা-জানালার ফোকর প্রভৃতির উপরে কিন্তাবে ইটের গাঁথনি করা যায়, সে-কথা আর্চ বা থিলানের আলোচনা-প্রসঙ্গে আমরা জেনেছি। অধুনা অর্থাৎ রি-ইন্ফোর্সড কংক্রিটের যুগে থিলানের কান্ধ বছলাংশে কমে গেছে। আজকাল এই ফাঁকগুলিতে আর. সি. বীম ব্যবহার করা হয়; তার নাম লিভেল। এগুলি থিলানের মতোধ্যুকারত নম্ব—কাঠের সর্ণালের মতো গেছা।

লিন্টেল ত্'রকমে তৈরি করা হয়। প্রথমতঃ, স্প্রিলিং-পয়েন্ট পর্যন্ত গাথনি হয়ে যাওয়ার পর, দেখানে দেণটারিং তক্তা পেতে তার উপর লিন্টেল ঢালাই করা হয়। এ-কে ইংরাজীতে বলে ইন-সিটু-কাস্টিং; আমরা বলবো অভাবেন-ঢালাই। বিতীয় পহা হ'ল, লিন্টেলটা অভাত্ত (অর্থাৎ জমিতে) ঢালাই ক'রে যখন দেটা জমে শক্ত হয়ে যাবে, তখন তাকে নিয়ে অহানে বিদিয়ে দেওয়া। এ-কে বলে পূর্বে-ঢালাই-করা বা প্রিকাস্ট-লিন্টেল। বিতীয় ক্ষেত্রে দেণটারিং করার ধরচটা কমে; তাছাড়া কিওরিং-কাজে অর্থাৎ জল-খাওয়ানোতে স্থবিধা হয়। কাছে-পিঠে জলাশয় থাকলে ঢালাইরের দিন তিনেক পরে দেটাকে জলে ডুবিয়ে রাখা যায়।

ক্ষানে-ডালাই-কর। এথেনে সেটারিং কাঠ লাগিরে তার উপর লোহার-ছড়গুলি বাঁধতে হয়। দশ ইঞ্চি দেওয়ালে তিন-চার কুট স্প্যান পর্যন্ত লিক্টেলের ক্ষেত্রে তিন্টি ট্র" ব্যাদের ছড় দেওয়া চলে। ছড়গুলি লিক্টেলের নীচের দিকে থাকে; দেওয়ালের কাছাকাছি একটি বা ছটি ছড়কে বাঁকিষে ( অর্থাৎ ক্রেন্টাক্স ক'রে বা বোড়া-বেঁথে ) উপরদিকে উঠিয়ে দেওরা হয়। এই ঘোড়া করার উদ্দেশ হ'ল শীরার-নামক এক প্রকারের বিশেষ চাপের বিরুদ্ধে সাবধানতা অবলম্বন করা। লিণ্টেলের স্প্যান যদি বড় হয়, তথন ঘোড়া-বাঁধা ছাড়াও পৃথক স্টিরাপ দেওয়ার প্রয়োজন হয়। সেক্তেরে স্টিরাপ ঝোলাবার জন্ম লিণ্টেলের উপরদিকেও দেওয়ালের সমান্তরাল ছটি ছড় দিতে হয়। নীচেকার প্রধান-ছড়গুলিকে পরস্পরের সঙ্গে রাধার উদ্দেশ্যে ছোট ছোট ডিক্টিব্যান-ছড় দিয়ে বাঁধতে হয়। এগুলি সচরাচর ঠুঁ ব্যানের ছড়।

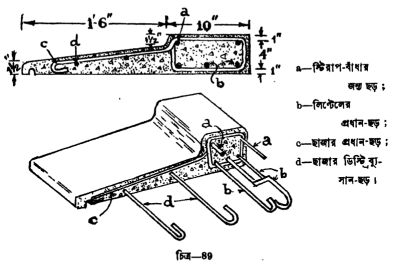
পূর্বেই বলা হয়েছে, কোথায় কত ব্যাদের ছড় দেওয়া হবে, কিভাবে দেওলি বাঁধা হবে, সেটা নির্ধারণ করবেন অভিজ্ঞ বাস্তকার। স্বতরাং উপরে যে বর্ণনা দেওয়া হ'ল, সেটা শুধু সাধারণ কেতেই প্রযোজ্য। সেটা যে সার্বজনীন ব্যবস্থা নয়, এ-কথা বলাই বাহল্য।

পূর্বে-চালাই-করাঃ প্রিকান্ট-লিণ্টেল ঢালাই করার জক্ত প্রথমে জমিতে একটা সমতল প্লাটফর্মের ব্যবস্থা করতে হবে। প্লাটফর্মটা যেন পাকা মেঝের হয়—অর্থাৎ কংক্রিটের জলটা যেন শুবে না নেয়। প্লাটকর্মটা যদি কংক্রিটের মেঝে হয়, তাহ'লে তার উপর মবিল-জাতীয় হৈলাক্ত কিছু মাথিয়ে নিতে হবে। ছ'পাশে ইট দিয়ে লাটারিং-এর ব্যবস্থা করতে হবে। এ ধরনের লিণ্টেল ঢালাই করার পরে কংক্রিট কাঁচা-থাকা-অব্সায় তার উপর একটি '×' চিহ্ন দিয়ে রাখা উচিত;—যাতে দেওয়ালের উপর যখন সেটিকে স্বস্থানে বসাবো, তখন যেন ব্রুতে পারি কোন্ দিকটা উপরে থাকবে। ঢালাইয়ের পরদিন থেকে দিন সাত-দশ লিণ্টেলটাকে জল-খাওয়াতে হবে।

লিন্টেল ও ছাজাঃ দরস। বা জানালার ফাঁকের কাছে রোজ-নিবারক একরকম কংক্রিটের তাকের মতো করা হয়; তাকে বলে ছাজা অথবা সাল-রেসঙা। সচরাচর এগুলি দেওগাল থেকে ১'—৬" বাইরে বেরিয়ে থাকে। দেওয়ালের কাছে এটি ৩" চওড়া থাকে এবং শেষপ্রান্তে ক্রমশঃ এর গভীরতা ক্রে ১ই" থাকে। এই ছাজাগুলি অনেক সময় লিন্টেলের সঙ্গে একসংলই ঢালাই করা হয়। চিত্র—89-এর উপরের নক্সাটি যুক্ত-লিন্টেল-ছাজার একটি দেক্সানাল-এলিভেসান। নীচে ঐ জিনিলেরই একটি সেক্সানাল কেচ। চিত্র থেকে বোঝা বাছে—

(i) লিণ্টেলের মাপ ১০"×৬" এবং ছাজা ১'--৬" চওড়া ।

- (ii) লিন্টেলে প্রধান-ছড় আছে তিনটি—'b'-চিহ্নিত এই প্রধান-ছড়ের তলার আছে >" গভীর কংক্রিটের কন্তারিং। ক্ষেচ থেকে বোঝা যাছে, প্রধান-ছড়ের মাঝেরটি দেওয়ালের কাছাকাছি এলে বোড়া তোলা হবে। এগুলি ট্র" ব্যালের হ'তে পারে।
- (iii) ছাজা-অংশের প্রধান-ছড়—'c'-চিক্টিড ট্র" ব্যাদের। লক্ষণীয় বে, ছাজার এই প্রধান-ছড় ছাজার উপরিভাগের কাছাকাছি আছে। তার কারণটা আমরা চিত্র—85 আলোচনার সময়ে জানতে পেরেছি। এই ছড়গুলির পরস্পরের মধ্যে ব্যবধান ৬",—নক্সার অবশ্য যেখানে সেক্সান কাটা হয়েছে সেখানকার একটিমাত্র ছড়ই দেখতে পাওয়া যাছেছ।
- (iv) লিণ্টেলের উপরদিকে ছটি हুঁ ব্যাদের 'a'-চিহ্নিত ছড় আছে; এ ছটি ব্যবহৃত হয়েছে শ্টিরাপকে খ'রে রাখার জন্ম। ছাজা-অংশের প্রধান-ছড় (অর্থাৎ 'c') লিণ্টেলের পাঁচটি ছড়কে বেষ্টন ক'রে আছে। এটিই লিণ্টেলের ভিতরে শ্টিরাপের কাজ করছে।



- (v) ছাজার প্রধান-ছড়কে স্বস্থানে ধ'রে রাধার জন্ম 'd'-চিল্ডিড ডিফ্রিব্যুসান-ছড়ের ব্যবস্থা করতে হরেছে। লিণ্টেলে আর ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড়ের্ প্রয়োজন হয়নি ; কারণ ন্টিরাপ্ট সে কাজটা করছে।
- (vi) ছাজার শেষ প্রান্তে বৃষ্টির জল ঝ'রে প্ডার জন্ম কেমন সুজ্মুজ্ বা **ড্রিপকোর্স** করা হয়েছে, তা-ও লক্ষণীয়।

কুরাৰ: কোনও একটি বরের উপর যথন আমরা রি-ইন্কোর্গড় কংক্রিটের ছাদ ঢালাই করি, তথন আমরা গুইভাবে ছড় সাজাই। প্রধান-ছড়গুলি থাকে বরের চওড়া দিকে; আর ডিস্টিব্যুলান-ছড়গুলি তার উপর দিরে বাঁধা হর লখালভাবে। প্রধান-ছড়গুলি বেলী মোটা হর এবং অপেক্ষাকৃত ঘন ঘন বলে। স্ল্যাবটা যদি বর্গক্ষেত্রের মতো হর অর্থাৎ ঘরের লখা ও চওড়ার মাপ যথন প্রায় সমান হয়, তথন হ'দিকেই প্রধান-ছড় দিতে হয়। দেওয়ালের কাছাকাছি এলে প্রধান-ছড়গুলি একটা বাদে একটা ঘোড়া-বাঁধা হয় অর্থাৎ ছড়ের মাথা বাঁকিয়ে 'ক্র্যাক' করতে হয়। স্ল্যাবটা যদি খুব বড় হয়, তথন হয়তো ছড়ে জোড়াই-দেবার প্রযোজন হয়। জোড়াইরের কাছে ছটি ছড়ই ক্র্যাক ক'রে পরস্পারের উপর ১'—০" থেকে ১'—৬" চাপান দিতে হবে। নীচের সেন্টারিং কাঠের সমতল থেকে ছড়গুলি ১" অথবা ১ই" উপর দিয়ে যাবে। এই 'কভারিং' যেন সর্ব্রে ঠিক থাকে; তাই কাঠের উপর কিছু দুরে দুরে কংক্রিটের ছোট ছোট গুটুকা বিছিয়ে তার উপর ছড় সাজাতে হয়।

যখন পাশাপাশি ছটি বা তিনটি ঘরের উপর স্থাব ঢালাই কর। হয়, তখন তাকে বলি কণ্টিনিউয়াস্-সুনাব। সেক্ষেত্রে কোন্ ঘরের প্রধান-ছড় কোন্ মুখে বসবে, তা প্রথমে বাস্তকারের কাছ থেকে বুঝে নিতে হবে। এই রক্ষম কণ্টিনিউয়াস্-স্থাবে মাঝের দেওয়াল পার হওয়ার সময় ছড়গুলিতে ঘোড়া ভুলে দিতে হবে এবং তার তলায় ছোট ছোট টুক্রো ছড় দিতে হয়।

দেওয়াল ছাড়াও যথন কোন বীমের উপর দিয়ে স্ল্যাবের ছড়গুলি পেরিয়ে যায়, তথনও ঘোড়া তুলে দিতে হয়। চিত্র—90-এ দেখানো হয়েছে স্ল্যাবের সক্ষে একসাথে কিভাবে টি-বীম ঢালাই করা হয়। লক্ষ্য ক'য়ে দেখুন, এক্ষেত্রে স্ল্যাবের প্রধান-ছড় 'ধু' কিভাবে ঘোড়া-তুলে বীমটিকে টপকে গেছে।

বীমঃ আর সি. বীম অনেক রক্ষের হ'তে পারে। বীম যে পরিমাণ ভার গ্রহণ করছে এবং যেভাবে দেওয়ালের উপর ভার শুন্ত করছে, ভার তারতম্য অহুগারে বাল্ককার বীমের আকার ও ছড়-সাজ্ঞানো ইত্যাদির ব্যবস্থাকরেন। ক্ষেক প্রকারের বীমের পরিচয় এখানে দেওয়া হ'ল।

সাধারণ আর. সি. বীমঃ ত'দিকে 'ভার-স্তত্ত-করা' আর. সি. বীমকে আমরা বলবো সাধারণ বীম বা সিম্প্রি-সাপোর্টেড-বীম। এগুলি স্থানে ঢালাই সম্পূর্ণ ক'রে তার উপর ছাদের স্ল্যাব ঢালাই করা হয়। সরাদরি দেওয়ালের উপর আর. সি. বীমটিকে না বদিয়ে সচরাচর একটা ১'—৬" পেকে ২'—৬" চওড়া কংক্রিটের রকের উপর বীমটি বদানো হয়।

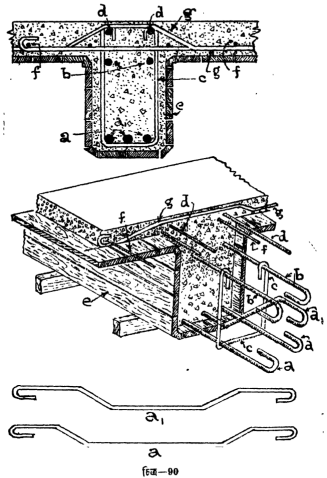
এই কংক্রিটের রক্তে বলা হয় বেড-রক। সাধারণ আর. দি. বীমের দেক্সানাল-এলিভেদান হছে একটা আয়তক্তে মানে চৌ-কোণা। বীমের গভীরতা চওড়ার চেয়ে বেলী হয়—সচরাচর সওয়াগুণ থেকে দেড়গুণ। প্রধান-হড়গুলি বীমের নীচের দিকে লখালঘিভাবে থাকে। শুধু দেওয়ালের কাছাকাছি এসে প্রধান-হড়ের ছু'একটি খোড়া তুলে দেওয়া হয়। ক্টিরাপ-গুলি সাধারণতঃ সমান দ্রত্বে রাখা হয়; যথম অসম-দ্রত্বে থাকে তথন দেওয়ালের কাছাকাছি খন খন বসে এবং বীমের মাঝামাঝি ক্টিরাপগুলির পরস্বারের মধ্যে ফাঁক বেশী থাকে।

ক্যাণ্টিলিন্ডার-বাম : চিত্র-85-এর মতো বীমটি যথন ওধু এক প্রান্তে ভার হলত করে, তথন প্রধান-ছড়কে উপরের দিকে সাজাতে হয় ; কারণ 'টেনগান্' তথন বীমের উপরিভাগেই দেখা দেয়। ঘরের বীম যথন দেওয়ালের ও-পাশে গিয়ে ঝোলা-বারান্দায় ক্যাণ্টিলিভার-বীমের রূপ নেয়, তথন সেই বীমের ছড়গুলি ঘরের ভিতরের অংশে নীচের দিকে থাকে এবং দেওয়ালের কাছাকাছি এসে ঘোড়া তুলে ক্যাণ্টিলিভার-অংশে বীমের উপরদিকে রাখা হয়।

ক শ্রিটিরাস্-বীম ঃ যথন কোন বীম ভারবাহী দেওয়ালকে টপকে পার্শ্বর্তী দরের উপরেও থাকে, তথন সেই বীমকে বলা হয় ক শ্রিটিরিউয়াস্-বীম। সেক্ষেত্রে দেওয়ালের কাছে কয়েকটি প্রধান-ছড়কে ঘোড়া তুলে দেওয়া হয়। দেওয়াল পার হয়ে আবার সেগুলি বীমের নীচের দিকে নেমে যায়।

তু দিকে ছড়-দেওয়া বীমঃ প্রয়োজনবোধে বীমের উপরে ও নীচে ছ'দিকেই প্রধান-ছড় দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হয়। হিসাব অহ্যায়ী বীমটির আকার বধন অবাহ্ণনীয়ভাবে বড় হয়ে পড়ে, তখনই এটা দরকার হয়ে পড়ে। এ-কে বলা হয় ডব্লি-রি-ইন্ফোর্সড বীম বা ছ'দিকে ছড়-দেওয়া বীম। একেত্রে নীচেকার প্রধান-ছড়গুলিকে বলে টেনসাম্-স্টীল এবং বীমের উপর অংশের প্রধান-ছড়গুলিকে বলে কক্ষেসাম-স্টীল।

টি-বীমঃ ইংরাজী 'T'-অক্সরের মতো দেখতে এই বীমগুলি বেশী প্রচলিত। এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, এই ধরনের বীম ছাদের স্প্রাবের সঙ্গে একসঙ্গে ঢালাই করা যায়। বীমের প্রধান-ছড়গুলি বীমের নীচের অংশে থাকে; কথনও কথনও প্রয়োজনবোধে উপরদিকেও 'কম্প্রোনা-স্টাল' হিসাঘে প্রধান-ছড় দেওয়া হয়। যেখানে উপরিভাগে প্রধান-ছড়ের প্রয়োজন থাকে না, সেখানে উপরে ছটি সরু ছড় দেওয়া হয় ক্টিরাপ-বাঁধার জক্ষ। চিত্র— 90তে একটি টি-বীমের নক্ষা দেওয়। হয়েছে—উপরে সেক্সানাল-এলিভেলান এবং নীচে ক্ষেত চিত্র। বিভিন্ন অংশের গায়ে a b c d ইত্যাদি লিখে দেওয়া হয়েছে—তাদের পরিচয় থেকেই টি-বীমের স্বর্গটা বোঝা যাবে।



a—টি-বীমের প্রধান-ছড় বা 'টেনদান্-কীল'; a<sub>1</sub>—এ মধাস্থলে অবস্থিত; b—এ প্রধান-মুহড়—'কম্পোনান-ফীল'; o—ক্টিরাপ; d—ক্টিরাপ-ঝোলানোর জন্ম ছড়; c—দেটারিং তকা; f—সুয়াবের ডিক্টিবাসান-ছড়; g—এ প্রধান-ছড়।

টি-বীমটির প্রধান-ছড় সর্বসমেত পাঁচটি। এর ভিতর নীচের দিকে a-চিহ্নিত ছটি এবং a<sub>1</sub>-চিহ্নিত একটি—সর্বসমেত তিনটি 'টেনসান্-স্টীল'। চিত্র—90তে নীচে a এবং a<sub>1</sub> ছড় কিন্তাবে ঘোড়া তোলাযেতে পারে, তা

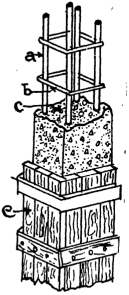
विखातिक त्नशांता हाम्राह । अवण त्यन नित्व त्मशां वात्क त्व, a1 इफिरे छश त्वाखा त्जामा हरशह : 2-इफ छाँग वाँकारना स्थान-- तम छाँग वदावबसे वीरमब

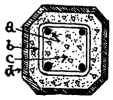
নীচের দিকে আছে। এছাড়া স্ল্যাবের নীচে ও ৰীমের মাঝামাঝি b-চিহ্নিত ছটি ছড়ও বীমের প্রধান-ছন্ত—কিন্তু সে ছটি 'কম্প্রেগান-স্টাল'।° ভাহ'লে বীমের প্রধান-ছড় পাঁচটি হ'ল a, a,, hahi

স্টিরাপগুলি (c) ইংরাজী 'U'-অক্সরের মতো দেখতে। ত'দিকে ছড-দেওয়া বীমের কেত্রে এগুলি কম্প্রেদান-স্টীল থেকে বোলানো যায়। যেমৰ স্কেচ চিত্তে দেখানো হয়েছে c-চিহ্নিত পিরাপ b-চিছিত ছড় থেকে ঝলছে। যদি বীমে কম্পেদান-দীল না থাকে, তাহ'লে দ্র্যাবের ডিন্টি-ব্যদান-ছড থেকেও ঝোলানো যায়, অথবা বাডতি ছটি ছডও দেওয়া যায়। যেমন দেখানো হয়েছে तिक्रानान-अनिल्लिगात--- (मर्शात-ঠি বাপটি d-চিহ্নিত ছড থেকে ঝোলানে। । ?

मारित थेशन-इफ राष्ट्र 'e'-- এ खान वीरमत কাছে এসে ঘোড়া তোলা হয়েছে। এই স্ল্যাবের প্রধান-ছড়গুলি 'f'-চিহ্নিত ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড় দিয়ে পরস্পরের দঙ্গে বাঁধা।

আর. সি. কলাম: আব. সি. কলাম বা শুভাগল চৌ-কোণা হ'তে পারে. গোলাকতি হ'তে পারে, সময় সময় ছয়-কোণা অথবা আট-কোণাও হয়। প্রথম কথা স্বস্তুটি মাটি থেকে ঠিক খাড়া থাকবে। এর প্রধান-ছড়গুলিও মাটি থেকে ওলনে ঠিক খাড়া হযে উঠবে। যাতে এই প্রধান-ছড়গুলি স্থান-চাত না হয়, তাই কিছ তফাতে এণ্ডলিকে বেষ্টন ক'রে বাধা হয় বাইগুার বা **ক্রিরাপ** দিয়ে। এগুলি অপেকাকত সরু ছড় এবং এদের পরস্পরের ন্।নতম প্রত্ব তান্তের ব্যাদের চেয়ে কম করা হয় না।





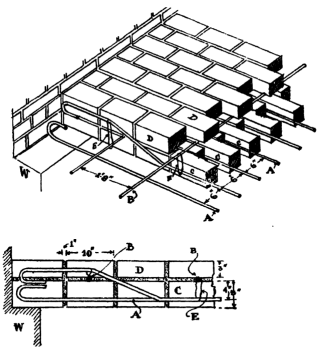


91— **हि**ख প্রধান-ছড় ; b—ক্টিরাপ ; কোর : d--পলেন্ডারা : e— সেণ্টারিং ভক্তা।

প্রধান-ছড়ের ব্যুহের অভ্যন্তরের কংক্রিটকে বলে কোর এবং ছড়ের বাইরের-দিকের অংশের কংক্রিটকে বলে কণ্ডারিং।

চিত্র—91-এ একটি চতুছোণ ও একটি গোলাক্বতি আর. সি. অভের লেক্সানাল প্ল্যান এঁকে দেখানো হয়েছে। উপরের অংশে চতুছোণ স্বস্থাটির একটি স্কেচ চিত্রও দেওরা হয়েছে। চতুছোণ স্বস্থাটির প্ল্যানে দেখা যাচ্ছে চতুর্দিকে পলেন্ডারা করা হয়েছে;—গোলাক্বতি স্বস্তের চারদিকে পলেন্ডারা করা হয়নি।

ভারে. বি. সুগবঃ আর. গি. কাজের খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে রি-ইন্ফোর্সড ত্ত্রিক্ বা আর. বি. কাজের প্রচলন হয়েছে। এক্ষেত্রে কংক্রিটের অংশটা ইট দিয়ে গাঁথনি ক'রে দেওয়া হয়; বেছেড় গাঁথনির খরচ



চিত্র—92: A—প্রধান-ছড়; B—ডিন্ট্র্যুসান-ছড়;।।C—থাদরি-ইট; D—ব্রিক্-ফ্লাট; E—বাধাই-ভার; W—ভারবাহী দেওলাল।

কংক্রিটের চেয়ে সর্বদাই কম, তাই আর. বি. কান্ধ আর. দি. কাঞ্জের চেয়ে সন্তা। ফলে সাম্প্রতিক গৃহ-সমস্তার সমাধানকরে লোকে যে আর. বি.-র শরণাপর হবে, এতে আর বিচিত্র কি ? ওধু স্থাব নয়, লিণ্টেল হিসাবেও আর. বি. বহুল-বাবহুত। বীম হিসাবে অবশ্য আর. বি.-র ব্যবহার প্রায়

স্থার. বি. কাজে অস্থবিধা হচ্ছে এই যে, গাঁথনিতে ক্ট্রেট-জয়েণ্ট এড়িয়ে বাওয়ার চেষ্টা করলে ডিক্টিব্যুগান-ছড় বাঁধার অস্থবিধা হয়। অপরপক্ষে ডিক্টিব্যুগান-ছড়গুলি যদি প্রধান-ছড়ের সঙ্গে গায়ে গায়ে লাগিয়ে বাঁধা হয়, তাহ'লে গাঁথনিতে স্টেট-জয়েণ্ট থেকে যায়।

চিত্র—92-তে প্রধান-ছড়গুলি ৬" তফাতে সাজানো হয়েছে। ফলেনীচের রক্ষা ইট থাদরি ক'রে (অর্থাৎ ব্রিক্-অন-এজ) সাজানো হয়েছে এবং ছটি ইটের পর এক-একটি ছড় দেওয়া হয়েছে। প্রথম রক্ষা ইট সাজানোর পর তার উপর ডিন্ট্রিব্যুসান-ছড়গুলি ২০" তফাতে বসানো হয়েছে। এর উপর এক-রক্ষা ব্রিক্-ফ্র্যাট সাজিয়ে কাজ শেষ করতে হবে।

কংক্রিট ভালাই: দেটারিং-এর কথা, ছড-বাঁধার কণা এবং কংক্রিট-মেশানোর কথা আমরা আলোচনা করেছি। এইবার আমরা দেখবো, কি ক'রে মিশ্রিত কংক্রিটকে এনে স্বন্ধানে মৃত্ত করতে হয় অর্থাৎ সোজা কথায় কি ক'রে ঢালাই করতে হয। কংক্রিট ঢালাই স্থক করার আগে আমরা দেখে নেব দেণ্টারিং কাঠটি ঠিকমতো শক্ত আছে কিনা, অর্থাৎ কংক্রিটের ভারে সেটা বেঁকে বা নেমে যাবে কিনা। সেটারিং কাঠের উপর কোনও করাতের ভাঁডো, মাটি, ময়লা প্রভৃতি লেগে থাকলে সেটা পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে। তাছাড়া ভালো ক'রে জল ঢেলে কাঠটাকে ভিজিয়ে নিতে হবে। জল ঢালার সময়েই লক্ষ্য ক'রে দেখুন, কোন স্থান দিয়ে জল নীচে পড়ছে কিনা; পড়লে সেটা বন্ধ করুন। তারপর দেখুন, লোহার-ছড়গুলি পরম্পরের সঙ্গে ঠিকভাবে এঁটে বাঁধা আছে কিনা। লোহার-ছডের নীচে কভারিং ঠিকমতো রাথবার জন্ম দিমেণ্ট কংক্রিটের শুটকা বানিয়ে দেগুলির উপরে ছড়কে রাখতে হয়। এ-সব পরীক্ষা শেষ হ'লে ঢালাই কাজ সুরু হবে। সুরু করার পূর্বে আরও একটি জিনিস আপনাকে স্থির করতে হবে-মাল-মশলা, সময় ও লোকবলের দিকে তাকিয়ে। বিষয়টা হচ্চে দিনাস্থে কোথায় কাজটা শেষ করবেন। একটি ছাদ আধ্থানা ঢালাই ক'রে কাজ বন্ধ করলে তাতে মারাত্মক থারাপ ফল হ'তে পারে। তাই দেওয়াল পর্যন্ত একটি গোটা ছাদ একদলে ঢালাই করার ব্যবস্থা করাই ভালো।

এবার ঢালাইরের কথা। মজুরেরা কড়াই ক'রে কংক্রিট নিয়ে এসে যথন ঢালবে, তথন মিস্ত্রি কর্নিকের সাহাযে সেটাকে খুঁচিয়ে খুঁচিয়ে ছড়ের কাকে ফাকে চুকিরে দেবে। মজুরেরা যেন খুব উঁচু থেকে হড় হড় ক'রে মশলাটা না কেলে এবং মিস্ত্রিও যেন খোঁচা মেরে কংক্রিটকে বসিয়ে দেওয়ার শর আর তাতে হাত না দেয়। মিস্ত্রি-মজুরেরা যেন রি-ইন্কোর্সমেণ্ট ছড়গুলি না মাড়িয়ে তথু তক্তার উপর পা দিয়ে যাতায়াত করে, দেদিকে লক্ষ্য রাখুন। যে পথ দিয়ে মজুরেরা যাতায়াত করছে, ঢালাই যথন সেদিকে এপিয়ে যাবে তথন ছড়গুলির দ্রত্ব আর একবার মেপে নিয়ে নিশ্বিত হোন।

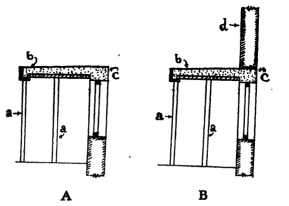
কংক্রিট ঠিকমতো বসিরে দেবার জন্ম কথন কখন একরকম ভাইব্রেটার যদ্মের ব্যবহার করা হয়। ইলেক্ট্রিক্-মোটর বা ডিজেল-ইঞ্জিন চালিত এট ভাইব্রেটারটি মশলা দেওয়ার পরেই কংক্রিটের ভিতর গুঁলে দিতে হয়। ভাইব্রেটারটি প্রতি মিনিটে ৩,০০০ থেকে ৫,০০০ বার কাঁপে; ফলে কংক্রিট ভালভাবে বদে যায়। এই যন্ত্র ব্যবহার করলে অপেক্ষাকৃত কম জল মিশিফে ঢালাই করা যায়। কংক্রিট অনেক বেশী জোরদার হয়। অস্থবিধার মধ্যে প্রথমতঃ খরচ বাড়ে, দ্বিতীয়তঃ অনেক সময় অসাবধানতায় পার্শ্ববর্তী জমাট-বাঁধা কংক্রিটের বা দেওয়ালের ক্ষতি হ'তে পারে।

তেশভীবিং তথাকশাঃ কংক্রিট ভাল্ভাবে জনাট বেঁখেছে জানতে পারদে তারপর দেণ্টারিং কাঠ থোলার কথা উঠবে। বিভিন্ন আর. সি. কাজে কতদিন দেণ্টারিং রাখা উচিত, তা নিমে বর্ণিত তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

- (क) ছাদ বা মেঝের জ্যাবের তলাকার দেণ্টারিং—ঢালাইয়ের অবস্ততঃ। পদিন পর
- (খ) বীমের ছই পাশের কাঠ— ঢালাইযের অন্তত: ৩ দিন পর
- (গ) কলাদের চারপাশের দেন্টারিং কাঠ— এ এ ৭ এ এ
- (ঘ) বীমের অথবা লিণ্টেলের তলাকার কাঠ— ঐ ১৪ ঐ ঐ
- (৬) ২০'—০" স্প্যানের চেয়ে বড় বীমের তলাকার কাঠ—বিশেষজ্ঞের অনুমতি লাভ ক'রে খোলা উচিত ৷

দেণ্টারিং থোলার বিষয়ে আর একটি কথা বলবো। কারণ এই ভূলটি আমি অনভিজ্ঞ ঠিকাদারকে একাধিকবার করতে দেখেছি—যার ফলে তাদের যথেষ্ট লোকসান হয়েছে এবং একটি ক্লেত্রে একজন আহতও হয়েছে। অনেক

শমর জানালা বা দরজার লিণ্টেলের লঙ্গে একসলে ছাজা ঢালাই করা হয়। লেন্দেতে অথবা বে-কোন ক্যাণ্টিলিভার স্থাব বা বীমের ক্ষেত্রে, মনে রাখা উচিত যে, ক্যাণ্টিলিভারের যে অংশ দেওয়ালে ভার স্তম্ভ করছে ভার উপর্ব যথেষ্ট গাঁথনি না হ'লে কোনক্রমেই সেণ্টারিং খোলা উচিত নয়। কংকিট ভালভাবে জ্মা-বাঁধার উপরই শুধু ক্যাণ্টিলিভার-বীম বা স্ল্যাবের পড়ে যাওয়া বা ভেঙে যাওয়া নির্ভর করে না।



চিত্র--- ৩৪: a-- প্রপ বা খু'টি: b-- ক্যান্টিলিভার; c-- লিন্টেল; d-- রক্ষাকারী দেওয়াল।

চিত্র—93-তে গাঁথনি যথন A অবস্থায় আছে তথন কোনক্রমেই a-চিছিত খুঁটি সরানো উচিত নয়। গাঁথনি যথন B-চিত্রের অবস্থায় এসেছে, অর্থাৎ যথন d-চিছিত দেওয়াল গাঁথা শেষ হয়েছে এবং গেটি শক্ত হয়েছে, তথনই শুধু a-চিছিত খুঁটি খোলা যেতে পারে।

ভিল্প-প্রাত্তনা । তালাইয়ের পরদিন থেকে দিন পনের কংক্রিটকে সর্বদা ভিজিয়ে রাথতে হবে। এ-কে বলা হয় জল-খাওয়ালে। বা কিও-রিং। এই কিওরিং কাজটির গুরুত্ব যে কত বেশী, তা সচরাচর বাস্ত্ব শিল্পে নিয়োজিত লোকেরা বোঝে না। গুরুত্বটা নিয়োজ হিলাব থেকে বোঝা যাবে। মনে করা যাক, পাশাপাশি তিনটি ঘরের স্ল্যাব মাসের পয়লা তারিখে ঠিক একভাবে ঢালাই করা হ'ল। অর্থাৎ তিনটি স্ল্যাবে একইভাবে মশলা ও ছড় দেওয়া হয়েছে, একই রকম দক্ষ মিস্ত্রি কাজ করেছে ইত্যাদি। এখন মনে করন, এক-নম্বর স্ল্যাবটি এক মাস জল-খাওয়ানে। হ'ল, ছই-নম্বর স্ল্যাবটি পনের দিন জল-খাওয়ানো হ'ল এবং তিন-নম্বর স্ল্যাবটি আদৌ জল-খাওয়ানো হ'ল না। ফল কি হ'ল জানেন ? ছই-নম্বর স্ল্যাবের

ভারবাহী ক্ষমতাকে যদি আমরা ১০০ ধরি, তাহ'লে এক-নম্বর স্ন্যাবের ভারবাহী ক্ষমতা হবে ১২৫ এবং তিন-নম্বর স্ন্যাবের ভারবাহী ক্ষমতা হবে মাত্র ৫০। স্থতরাং দেখা গেল, সমস্ত সাবধানতা নেওরা, সমস্ত উৎকৃষ্ট মাল-মশলা ব্যবহার করা এবং নিপ্তভাবে ঢালাই করা সম্বেও কাজ একেবারে বরবাদ হয়ে যেতে পারে পরবর্তী কিওরিং-এর অভাবে।

বিশেষজ্ঞ দেণ্টারিং বাঁধার কাজ তত্ত্বাবধান করেন, ছড় বাঁধার পর দেখতে যান, ঢালাইয়ের দিন সকাল থেকে সন্ধ্যা পর্যন্ত নিজে উপস্থিত থেকে কাজ করান—তবু দে-কাজ আশাস্ক্রপ হয় না; কারণ পরবর্তী কিওরিং কাজটা হয়তো ঠিকভাবে করা হয়নি।

কিওরিং কাজে লক্ষ্য রাখতে হবে দব দময়েই যেন কংক্রিট ভিজা থাকে, একবার শুক্না একবার ভিজা হ'লে হবে না। দেজস্ত ছাদের কেত্রে চতুর্দিকে কাদার বাঁধ দিয়ে জল আটুকে রাখতে হবে। কলাম, বীম প্রভৃতির গায়ে চট বা খড় জড়িয়ে দেটাকে বারে বারে পিচকারি দিয়ে ভিজাতে হবে—যেন কখনও না একেবারে শুকিয়ে যায়।

তিকালে করা হয়, তাতে সাধারণতঃ ত্বিক্ষভাবে 'রেট' বা দর চাওয়া হয়।
প্রথম রকমে আর. সি. কাজের বিভিন্ন বিভাগের জন্ম মিলিতভাবে একটিমাত্র
দর চাওয়া হয় প্রতি ঘনফুটে (বীম, শুভ, লিণ্টেল প্রভৃতির ক্ষেত্রে) অথবা প্রতি
বর্গফুটে (স্ল্যাব, ছাজা ইত্যাদির ক্ষেত্রে)। সেক্ষেত্রে লোহার-ছড়ের একটা
শতকরা ভাগের উল্লেখ থাকে স্ফটিতে। ঠিকাদার এক্ষেত্রে একটিমাত্র দরের
উল্লেখ করেন—যাতে সেটারিং তব্জা বিছানো, লোহার-ছড় সাজ্ঞানো ও
কংক্রিট করার কাজ, কিওরিং করা ইত্যাদি ধরা থাকে। লোহার-ছড়ের
শতকরা ভাগে বা পার্কেন্টেজ অফ রি-ইন্কোর্সমেন্ট শন্টের ব্যাখ্যা
প্রয়োজন। সংজ্ঞা অন্থায়ী

লোহার প্রধান-ছড়ের শতকরা ভাগ

\_ লোহার প্রধান-ছড়ের আয়তন × ১০∙ কংক্রিটের আয়তন

্বেক্সানে লোহার-ছড়ের কেত্রফল × ১০০

স্থৃতরাং বিভিন্ন ব্যাসের লোহার-ছড়ের ক্ষেত্রফল কত, তা ঠিকাদারকে জানতে হবে। প্রামিতির বই থেকে আমরা জানি কোন রুছের ক্ষেত্রফল — १ × (ব্যাসার্ধ ) ২। প্রতিবার এইভাবে গুণ ক'রে বার করার বিভ্রমনা থেকে বাঁচবার জঞ্চ আমরা নিমে একটি তালিকা দিলাম যা থেকে বিভিন্ন বাদের ছড়ের ক্লেক্রফল জানা যাবে:

#### লোহার-ছডের সেক্সানাল ক্ষেত্রফল (বর্গইঞ্চিতে প্রকাশিত)

ছড়ের		ছড়ের ব্যাস																														
সংখ্যা		<u> </u>	,		2	,			₹′	,		6	-" -			8	″			9	"		>	"		> {	3"		:	₽″ 2″		> <del>ફ</del> ે″
वीर	٥.	0 1	3 2	0	٠,	>	0	°.	٥.	ಶಿ	0	٠.	0	٩	0	8	8:	2	۰.	હ	• >	0	٩	۲۵	>	٠ ২	<b>ર</b>	د ا ۹	•	8 <b>7-8</b>	>	' ৭৬
र्रो	۰.	0 ?	٦b	0	٤.	₹ :	ا ۱	۰.	৩	৯৩	0	٠,	<b>,</b> >	8	0	F	۲	8	۶.	ર	د ه	>	¢	۹۵	ર	· ¢	8	۶	•	<b>7</b> 6	9	• ৫৩
৩টি	٥,	٤ د	3 9	•	<u>ق</u>	9	١,	۰.	œŧ	75	۰,	6	<b>ર</b>	۰	۲,	૭	২ (	e	۶	Ь	o 8	5	· ৩	9	9	ي.	Ь	8	•	8 <b>t</b>	œ	:00
৪টি	٥.	> ?	ક	0	. 8	8	2	٥.	91	<b>-</b> (	٦.	' ع	٤,	٩	۶.	٩	৬	٩	₹.	8	>	၁	٠,	8	8	. >	۲	à		৯8	9	۰ ۹
৫ টি	٥.	२ १	3 <b>c</b>	0	Ġ	¢	۶	۰.	اھ	۲,	5	Ċ	0	8	₹.	<b>ર</b>	٤	ĺ	٥.	0	>	9	٤.	9	৬	٠,	8	٩	•	83	5	₽8

উপরের তালিকাটি কিভাবে ঠিকাদারের কাজে লাগে, তার একটা উদাহরণ নিয়ে দেখা যাক। মনে করুন, কণ্টান্ট স্পেসিফিকেসনে বলা হয়েছিল ছাদের আর. সি. স্ল্যাবে ০ ৬৭৫% প্রধান-ছড় দিতে হবে। সেই অহ্যায়ী আপনি আপনার দর দিয়েছিলেন। বান্তব ক্ষেত্রে আপনাকে দিয়ে একটি ৪" গভীর স্ল্যাব তৈরি করানো হ'ল এবং তাতে আপনাকে প্রধান-ছড় দিতে হয়েছে ৪" তফাতে ট্র" ব্যাসের ছড়। এ ছাড়াও ঠ্ব" ব্যাসের ডিক্ট্রিব্যুসান-ছড় দিতে হয়েছে ৬২্ব" তফাতে। এখন প্রশ্ন হছে আপনি হিসাব ক'রে দেখতে চান যে, এক্ষেত্রে আপনাকে চুক্তির অতিরিক্ত বাড়তি কাজ করানো হয়েছে কিনা, অর্থাৎ আপনি ০ ৬৭৫%-এর অপেক্ষা বেদী লোহা দিয়েছেন কিনা;—দিয়ে থাকলে আপনি একটি সাপ্লিমেন্টারি দাবি প্রেশ করতে পারেন।

8" গভীর ১'---•" চওড়া সুগ্রবের ক্ষেত্রফল == •'---8" × ১'---•" == ৪৮ বর্গইঞ্চি।

১'---•" চওড়া এই সংশটার প্রধান-ছড় আছে (যেহেডু ৪" তফাতে) মাত্র তিনটি। মুতরাং প্রধান-ছড়ের কেন্দ্রফল= • ৩০১ বর্গইঞ্চি ( তালিকা থেকে )। তাহ'লে লোহার শতকরা ভাগ= • ৩০১ × ১০০= ০ ৬৮৯%।

অর্থাৎ চুক্তিতে যতটা লোহ। দেওয়ার কথা ছিল আপনি তার চেয়ে বেশী লোহা দিয়েছেন। একেত্রে বাড়তি লোহার জন্ত আপনার দাপিমেটারি দাবি গ্রাহ্য।

এবার মনে করা যাক, আপনি কাজ করার পূর্বেই ভারপ্রাপ্ত ইঞ্জিনিয়ার এই হিদাবটি পরীক্ষা ক'রে বৃঝতে পেরেছিলেন যে, ট্র" ব্যাদের ছড় ৪" তফাতে দাজালে-চুক্তি অম্যায়ী ০ ৬ ৭৫% - এর অপেক্ষা বেশী লোহা দিতে হয়। তাই তিনি আপনাকে ৪" ইঞ্জির বদলে ৪ই্শ তফাতে ট্র" ব্যাদের ছড় দাজাতে বললেন। এখন পার্দেণ্টেজ অফ মেন রি-ইন্ফোর্স্মেন্ট কত হ'ল ?

এক ফুট চওড়া স্ল্যাবের ক্ষেত্রফল = ৪৮ বর্গইঞ্চি। এক ফুট চওড়া স্ল্যাবে এখন লোহার-ছড়ের

কেত্রফল = 
$$\frac{8.6}{0.007 \times 8}$$
 = ০ ১৯৫ বর্গ ইঞ্চ।

স্তরাং লোহার-ছড়ের শতকরা ভাগ= = • ২৯৫ × ১০০ = • ৬১৫%।

এক্ষেত্রে আপনি চুজ্জিবদ্ধ পরিমাণের অপেক্ষা বেশী লোহা দেননি; ফলে আপনি কোন সাপ্লিমেণ্টারি দাবিও করতে পারবেন না।

প্রশ্ন হ'তে পারে, প্রধান-ছড় ছাড়াও তো আপনাকে है" ব্যাদের ডিন্টি-ব্যান-ছড় দিতে হয়েছে ৬ই" তফাতে। দেটা হিসাবের ভিতর এল না কেন? উত্তরে বলবাে, ঐ ০ ৬৭৫% অকটা হচ্ছে শুধু প্রধান-ছড়ের জন্ত । এর ই অংশ অর্থাৎ ০ ১০৫% ডিন্টিব্যানা-ছড় চুক্তি অহ্যায়ী আপনি সরবরাহ করতে বাধ্য। है" ব্যাদের ছড় ৬ই" তফাতে সাজালে প্রতি ফুটে ০ ০ ০ ১ বর্গইঞ্চি লােহা দেওয়া হয় (পরপ্টার তালিকা জ্বন্তর্য)। স্থতরাং আপনাকে ডিন্টিব্যানা-ছড়ও বেশী দিতে হয়নি। বস্ততঃ ৪ই" তফাতে है" ছড় দিতে বললেও বেশী হ'ত না। পরপ্টার তালিকা থেকে বিভিন্ন সাজানাের কায়দায় স্থাবের প্রতি ফুট দৈর্ঘ্যে কত বর্গইঞ্চি লােহা আসে, তা সহজ্ঞেই বাঝা যাবে। দ্বশানের ছড় ৪ই" তফাতে সাজালে প্রতি ফুট চওড়া স্থাবে কত বর্গইঞ্চি লােহা দেওয়া হয়, তা আমরা ইভিপ্রে অহ করে নিরূপণ করেছিলাম। পরপ্টার তালিকার সাহায্যে আমরা সেটা সরাসরি বাল্ব করতে পারি। তালিকার চতুর্থ পংক্তির ঘিতীয় থোপ দেখুন।

## বিভিন্ন দূরতে সাভানোর জন্ত প্রতি কুট চওড়া সু্যাবে লোহার-হড়ের কত কেত্রকল হবে

(বৰ্গইঞ্চিতে প্ৰকাশিত)

ছড়ের স্পেদিং			₹7	ড়ের ব্যা	স		
অথবা পুর ত্ব	<u>}</u> "	वं वं	<del>3</del> "	&" F	<u>9</u> "	<u>१</u> "	٥"
೨″	هرد . ه	o. 885	0.446	३ २२ १	> १७१	ર'8•¢	8۲.م
૭ <u>ફ</u> ે"	o. 20P	وهو.ه	০ ৬ ৭৩	2.065	2.020	२.०७	২ '৬৯
8″	• >89	دده ه	o.«P2	ەنەھ: ە	ऽ'७२৫	2. P.o 8	২ <i>°</i> ৩৬
8 <del>5</del> ″	٠. ۲۵۲	o.524	oʻ&\\	0.872	7.244	>. <b>@º</b> 8	२.०৯
«"	۹۲ ۲. ه	० .५७६	893	० १७७	7.000	2.880	7.42
¢ <del>\$</del> ″	0,201	0.582	826	o. 698	8ec.	2.025	۲۹.۲
<b>৬</b> ″	٩٤٥.٥	0.552	. 020	e, e > 8	P. P.P.8	১.১০০	>'69
% <del>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </del>	0.027	0.508	. ose	o' ( & & )	6.67.0	>. >> 0	).8¢
۹"	0.028	٥.٧٩٤	. 209	. 650	9.494	زه. د	30.0
۹ <u>۶</u> ″	0.095	0.244	.078	623.6	909	. 265	. રહ
<b>b</b> "	0.038	0.760	.521	. 802	. 665	202.	).: ₽
৮ <u>३</u> "	0.062	.>60	. 5 45 0	800		. F89	2,22
<b>à</b> ″	0.096	289	. २७२	808	. 643	P-05	.06
રુ <del>ડ</del> ્રે"	0.025	. > 8 0	२ १ ४	. 044	.680	· 9 % ø	<i>दह</i> '
>0"	0.069	. >09	. 208	. oeb	. 600	. 422	. 28
>°₹″		. 25%	`२२8	.062	. 6 0 6	'৬৮৭	.90
>>"	8.00	, , 2 0 0	. 578	. 308	. 845	.660	· 64.
>2"	0.089	. 7 7 0	. 790	. 009	.885	.607	.,

(২) এই অহচ্ছেদের প্রথমেই আমরা বলেছি যে, আর. দি. কাজের জন্ত যে টেণ্ডার আহ্বান করা হয়, তার জন্ত দ্বানার ছ'রক্ষভাবে দর চাণ্ডরা হয়। প্রথম রক্ষের কথাই আমরা এতকণ আলোচনা করছিলাম। দিতীয় পদ্ধতিতে আর. দি.-র কালটিকে তিনটি কার্যস্চীতে ভাগ করা হয় এবং তিনটি বিভিন্ন দর চাণ্ডরা হয়। কাজের প্রথম ভাগ হচ্ছে দেউারিং ভক্তাবাধা। এর লন্ত প্রতি বর্গমূটে একটি দর আহ্বান করা হয়। দিতীয় কাজ হচ্ছে কংক্রিট করা; এর দঙ্গে কংক্রিট মেশানো, ঢালাই, কিওরিং করা ইত্যাদি কাজও বোঝাবে। এর দর হয় প্রতি ঘনসূটে অথবা নির্দিষ্ট গভীরতায় বর্গমূটে। তৃতীয়তঃ, প্রতি হন্দর লোহার একটি দর আহ্বান করা হয়।

এই বিতীয় পদ্ধতির বিশেষ স্থবিধা হচ্ছে এই যে, কাজ স্থক করার পর যদি আর. দি. ডিদাইনে কোনও বদল হয়, তাতে সাপ্লিমেণ্টারি হওরার আশক্ষা থাকে না। এই সাপ্লিমেণ্টারি সব দিক থেকেই অবাস্থনীয়—
নিয়োগকর্তা এবং ঠিকাদার উভয়পক্ষ থেকেই। আর এ পদ্ধতির অস্থবিধা হচ্ছে এই যে, আর. দি. কাজে তিনবার মাপ তুলতে হয়। সব মিলিয়ে কিন্তু এই পদ্ধতিটিই অনেক ভালো।

(৩) বিভিন্ন ছড়ের কেবে প্রতি ফুট দৈর্ঘ্যে কত ওজন আসে, তা ঠিকাদারের জানা থাকা দরকার। নীচের এই তালিকাটি পেকে সহজেই তা জানা যাবে।

ছড়ের ব্যাস	প্ৰতি ফুটে ওজন	ছড়ের ব্যাস	প্ৰতি ফুটে ওজন
( हेकि)	( পাউ <b>গু</b> )	(ইঞি)	( পা <b>উগু</b> )
۶" 8	৽ : ১৬৭	을"	<b>5.088</b>
<del>ड</del> ू	0.016	5"	২ '৬ ৭ •
<del>}</del> "	০ ৬৬৯	> <del>3</del> "	8,249
<u>द</u> "	<b>5</b> °∙8∕9	\ <del>\</del> \ <del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6.089
<b>9</b> "	7.005	> <del>}</del> "	<b>t</b> '00b

লোহার দর হিদাব করবার সময় মনে রাখতে হবে বে, অন্ততঃ শতকরা পাঁচ ভাগ লোহা কাটতে গিয়ে নট হয়। গুদামে হয়তো বিভিন্ন দৈখোঁর ছড় আছে; আপনি গুদাম থেকে মাল বার করবার আগে হিদাব ক'রে দেখুন কত কত কুট লখা লোহা আপনার লাগবে এবং সেই হিদাবে কোন্ দৈখোর লোহার-ছড় গুদাম থেকে বার করলে অপচয় স্বচেয়ে কম হবে। শোটাষ্টি মনে রাধার করু বলা যায়, প্রতি একশত বর্গমূট ৪" গভীর ছাদের স্লাব ঢালাইয়ের জন্ম আমুমানিক ১ ই হন্দর লোহা লাগে। অর্থাৎ প্রায় এক হন্দর প্রধান-ছড় এবং সিকি হন্দর ডিক্টিব্যুসান-ছড়। এজন্ম প্রয়োজন হবে আধ সের আন্দাজ বাইগুার তার। ছ'রকম বাইগুার তার কিনতে পাওয়৷ যায়—প্রথমতঃ চক্চকে গ্যালভানাইস্ড ভার এবং বিতীয়তঃ আন-গ্যালভানাইস্ড অর্থাৎ ক্ল্যাক-ওয়্যার। প্রথমটির দাম বেশী এবং বহুল-প্রচলিত, অথচ বিতীয়টি শুধু অপেক্ষাক্বত সন্তাই নয়—আর. সি. কাজে এটাই বেশী ভালো কাজ করে।

(৪) সেণ্টারিং কাঠের সম্বন্ধ দাধারণভাবে এ-কথা বলা যায় যে, এই কাজে থরচ কংক্রিটের কাজের খরচের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ থেকে এক-চ্ছুর্থাংশ পর্যন্ত হ'তে পারে। ১
ই" মোটা জারুল কঠি ও শালবল্পা কিনে যদি দেণ্টারিং-এর ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে ধ'রে নেওয়া চলে যে ষোল-সত্তের বার ঐ কাঠ ও বল্লাগুলি ব্যবহার করা চলবে। অর্থাৎ সেণ্টারিং বাবদে ধরচ কত হবে, অথবা সেণ্টারিং কাজে দর কত দেবেন—এই হিসাবটা করবার সময় মজুরির উপর কাঠের ক্ষয় বাবদ কাঠের কেনা দামের হই অংশ যোগ দিতে হবে। আরে একটি থরচ হচ্ছে পেরেক, ক্ষেত্রবিশেষে নাট-বণ্টুও।

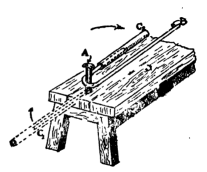
ত্স্থাব্দাস্থকের কর্তব্য: আর. সি. কাজে তথাবধায়কের কর্তব্য সম্বন্ধে এ পরিচ্ছেদের প্রত্যেক অফ্ছেদেই নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। তবু কয়েকটি কথা এখানে পুনরায় সন্ধিবেশিত করা হ'ল:

- (i) ছুইংটা ভালো ক'রে ব্ঝে নিন—কোনও সন্দেহ থাকলে ভারপ্রাপ্ত ইঞ্জিনিয়ারের কাছ থেকে পরিষ্কার ক'রে জেনে নিন। লোহার-ছড় বাঁধা হয়ে গেলে ঢালাইয়ের পূর্বে ভাঁকে দিয়ে কাজটা একবার দেখিয়ে নিন।
- (ii) ঢালাইয়ের পূর্বেই সিমেণ্ট-বালির ছোট ছোট গুটুকা বানিয়ে জলে ভিজিয়ে রাধুন। নীচেকার কভারিং যদি ১" হয়, তাহ'লে ১
  ই"×১"×১" আকারের গুটুকা বানানো চলে। ঢালাইয়ের দিন এগুলি কাজে লাগবে।

শুট্কাশুলিতে মশলার ভাগ হবে কংক্রিটের ভাগের অহরূপ। চালাইন্নের সময় এশুলি সরিয়ে নিতে হবে না। কংক্রিটের ভিতর এশুলি থেকেই যাবে।

(iii) দেউ।রিং তক্তা বেন মজবৃত হয়—অর্থাৎ ভারে যেন বেঁকে না বার। ভক্তার কাঁক দিয়ে যেন জল না পড়ে। কাঠের উপর এক-কোট চ্পকাম করিয়ে নিন।

- (iv) আর. দি. ঢালাইয়ের কাজ আহমানিক কোন্ তারিখে করা হবে, দেটা আলাজ ক'রে তার প্রেই লোহার-ছড়গুলি কাটা, ঘোড়া-ভোলা ও মাথা-বাঁকানো বা এ্যাহারেজের জন্ত গোলাকৃতি ক'রে নিতে হবে। লোহা-বাঁকানোর জন্ত আমরা একটি কাঠের প্ল্যাটকর্ম, একটি লোহার কাঁপা নল, হাড়ড়ি, চিমটে ইত্যাদির সাহায্য নিয়ে থাকি। কাঠের প্ল্যাটকর্মের একপ্রান্তে একটি মোটা লোহার খুঁটি থাকে (চিত্র—94-এ A-অংশ)। লোহার কাঁপা নলটি  $C_1$  অবস্থার ছত্ত্রে গায়ে পরিষে সেটাকে হাতের চাপে খুরিয়ে  $C_2$  অবস্থার নিয়ে যাওয়া হয়। ফলে B-চিক্তিত লোহার-ছড়ের মাথাটা চিত্র—৪৪-এ ছড়ের মাথার আকার ধারণ করে। অহরপভাবে এই প্ল্যাটকর্ম ও কাঁপা নলের সাহায্যে কিভাবে ঘোড়া তোলা যায়, তা অহমান করা শক্ত নয়।
- (v) আমরা জানি, অধিকাংশ জিনিসই উত্তপ্ত হ'লে আকারে বা আয়তনে বাড়ে, ঠাণ্ডা হ'লে সক্চিত হয়ে আয়তনে কমে যায়। এজস্ত ছটি রেল-লাইন মাথায় মাথায় জুড়ে দেওয়ার সময় একেবারে গায়ে গায়ে লাগানো থাকে না—অল্ল ফাঁক রাথা হয়। উদ্দেশ্ত হ'ল, প্রথর হুর্য-তাপে অথবা রেলের চাকার ঘর্ষণজনিত উত্তাপে রেল-লাইন ছটি যদি আকারে (অর্থাৎ এক্ষেত্রে লম্বায়) বাড়তে চায়, তাহ'লে যেন বিনা বাধায়



1678--- 94

A—লোহার শক্ত খুঁটি; B—বে ছড়টি বাঁকানো হবে;  $C_1$ —লোহার নলের প্রথম অবস্থান;  $C_2$ —লোহার নলের পরবর্তী অবস্থান; D—প্লাটকর্ম।

তার জায়গা পায়। যদি প্রথম থেকেই লাইন ছটি পরস্পরের গামে লাগানো থাকতো, তাহ'লে লম্বায় বাড়তে হ'লে তাদের ঠেলে উপরে উঠতে হ'ত; কলে রেলপথ আর মাটির সমান্তরাল থাকতো না এবং গাড়ি লাইনচ্যুত হ'ত। বি রেল-লাইনের ফাঁকটুকুকে বলা হয় "এয়প্যানসন-জ্যেণ্ট"।

কিছ যেখানে আমরা এক্সগ্যান্সন-জরেণ্ট দিছি না, সেখানেও ত স্ন্যাবটা দৈর্ঘ্যে সামাস্থ বাড়বে ? স্ন্যাবটা যদি মশলা (মর্টার) দিয়ে নীচের ও উপরের ইটের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে ধরা থাকে এবং উপরে যদি যথেষ্ট ওজন না থাকে, তথন স্ন্যাবটা লখার বড় হওরার সময় নীচেকার ছই-এক-রদ্ধা ইটসমেত (চিঅ—95-B-র মতো) বেড়ে যায়। ফলে স্ন্যাবের ৩ অথবা ৬ নীচে মাটির সমান্তরাল চুল-কাটি ( হেরার জ্যাক্ ) দেখা দের। ক্ষেত্রবিশেষে এই ফাট বেশ প্রকাশমানও হরে পড়ে। এই অবাহনীয় পরিস্থিতির হাত থেকে নিছতি পাওয়ার ক্ষম্ম আমরা কয়েকটি ব্যবস্থা করি। প্রথমতঃ, দেওরালে শেব-রন্দা ইটের গাঁথনির সময় ইটের ছাপ বা ব্যাঙটা নীর্চের দিকে ক'রে ব্যানো হয়। তার উপরে একটা সিমেন্ট-বালির মহণ



हिन्द-- 95

পলেন্তারা ক'রে দেওয়া হয় অথবা ক্রাক্ট-পেপার বিছিয়ে দেওয়া হয়। ক্রাক্ট-পেপার দেওয়া না হ'লে অনেকে এখানে এক-পোঁচ বিটুমেন-প্রলেপ লাগাবার ব্যবস্থা করেন। সে যাই হোক, কোনক্রমে যদি এই ab সমতলটি মহণ ক'রে

দেওয়া যার, তাহ'লে স্লাবিটা আকারে বড় হওয়ার সময় সেটা দেওয়ালকে ঠেলে নিয়ে যাবে না; চিত্র—95-C-র মতো দেওয়ালকে স্বস্থানে রেখে স্লাব নিজেই এগিয়ে যাবে। ফলে চুল-ফাট দেখা দেবে না।

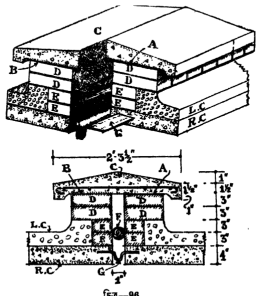
এখানে ব**লে** রাখি, এক্সপ্যান্দন-জয়েণ্ট দেওয়া হ'লেও উপরিলিখিত ব্যবস্থা করতে হবে।

(vi) ছাদের স্থাবে কোন্খানে এক্সপ্যান্সন-জ্যেণ্ট দিতে হবে, সেটা অভিজ্ঞ বাস্তকারের কাছ থেকে জেনে নিন। এই জোড়াইটি স্থাবের মাঝামাঝি হবে—অর্থাৎ বীম বা দেওয়ালের উপর হবে না। এক্সপ্যান্সন-জ্যেণ্ট
বহু রক্মের হ'তে পারে।

আমরা চিত্র-96-এ একটি ব্যবস্থার নির্দেশ দিলাম।

কংক্রিটের স্নাব ছটির মধ্যে ১" ফাঁক থাকবে, ঢালাইয়ের সময় ২০-গেজি
গ্যালভানাইন্ড প্লেন দীট দিরে একট ইংরাজা "U" অক্ষরের মতো (G)
পাত তৈরি ক'রে নিষে দেটাকে কংক্রিটে বসিয়ে দিতে হবে। এখন ছটি
স্নাবে ছই-রন্দা (E) ৫" চওড়া গাঁথনি করতে হবে এবং তার উপর ছই-রন্দাং
(D) ১০" চওড়া গাঁথনি করতে হবে। গরম পীচ বা টারে-ভেজানো একটা
চটের টুকরো মাহর-জড়ানোর মতো জড়িষে এখন ঐ ৫" ফাঁকের ভিতর
রাশতে হবে (F)। পূর্বেই অক্তর C-চিভিত আরু, দি, টালিখানি ঢালাই ক'রে
রাশতে হবে। এতে ট্র" ব্যাদের ছড় ৬" তক্নাতে লাজানো হরেছে। টালির
ভিন্নবিভাগটা সম্ভল্নর—ভালু, বাতে জলটা গড়িয়ে যার। ছদিকে ছটি ছিপ-

কোর্স বা ছড়ছড়ি যেন বছ নিয়ে ভালভাবে করা হয়, সেটা ধেয়াল রাখতে হবে। এই টালিখানি যথন D-চিচ্ছিত গাঁথনির উপর বসানো হবে, তথন একদিকে তাকে মুল্লা দিয়ে জোড়াই করা হবে: অপরদিকে মুল্লা দিয়ে



A-এথানে মশলা-জোড়াই হবে না, ইটের উপরিস্তাগ মুকুণ হবে; B-এথানে মুলুলা-জোডাই হবে ; C-পূর্বে ঢালাই-করা আর. সি. দুয়াব ; D-ছুই-রন্ধা ১০" গাঁধনি ; E- তই-রন্দা e'' গাঁথনি ; F- পীচ-মাথানো গাদকেট ; G- গাালভানাইস্ড দীট ; R. C.—আর. সি. : L. C.—জলচার।

কোড়াই করা হবে না। A-চিহ্নিত অংশে মশলার জোড়াই থাকবে না; এই সমতল ক্ষেত্রটির উপর পলেন্ডারা ক'রে মন্থণ ক'রে দিতে হবে।

(vii) এ ছাড়া অক্সাক্স যে সব নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, তার মধ্যে কয়েকটি विराम अक्र छुपूर्व कथा श्रुमता त्र वना इ'न :--

কংক্রিটে মশলার ভাগ যেন নিভূলি হয়। জলের পরিমাণের উপর যেন যথেষ্ট নজর থাকে। মশলা মাথার অব্যবহিত পরেই যেন সেটা ঢালাই করা इय ; ঢालाई (यन माया १८० इठा९ वस कता ना इय । ঢालाई (यत श्रविन থেকে জল-খাওয়ানোর কাজে যেন কোনও গাফিলতি না হয়, এটা বিশেষ-ভাবে লক্ষণীয়। নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে দেউারিং তক্তা খুলতে দেওয়া চলবে না। গুরুত্পূর্ণ কাজে সময় উত্তীর্ণ হয়ে গেলেও অভিজ্ঞ বাস্তকারের অমুমতি নিয়ে দেণ্টারিং খোলা উচিত।

#### নবম পরিচেচ্ন

# সিঁ ড়ি

## (ভেরার)

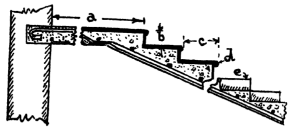
প্রিচ্ছাঃ লঙ্কোর রাবণ যার সাহায্যে অর্গে পৌছবার স্বপ্ন দেপতেন, এবং সমাট ছমার্ন যার মাধ্যমে সন্তিটি বেহেন্ডে পৌছেছিলেন, তাকেই বলি সিঁড়ি। বাস্ত-বিজ্ঞানে এর সংজ্ঞা হওয়া উচিত, বাড়ীর যে-কোন একটি তলা থেকে অপর কোন তলায় যাতায়াতের পথ। ইংরাজীতে সিঁড়িকে বলে স্টেয়ার, সিঁডিঅরকে বলে স্টেয়ার-কেস।

### ক্ষেক্তি সাক্ষেতিক শব্দের পরিচয়:

ট্রেড থাপের উপরের যে সমতলে পা-রেথে আমরা সিঁড়ি বেয়ে ওঠা-নামা করি, ধাপের সেই বিস্তৃতিকে বলে ট্রেড (চিত্র—98-T)।

রাইস্: প্রত্যেকটি ধাপের উচ্চত। সমান হয়—পর পর ছটি ধাপের উপরের সমতলের এই দ্রত্বে (উচ্চতাকে) বলে রাইস্ বা ধাপের-উচ্চত। (চিত্র—97-b)।

লোসিংঃ চিত্র—97-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন প্রত্যেকটি ধাপের প্রান্তদেশ আর-কিছুটা (১ পরিমাণ) বাইরে বেরিয়ে আছে। এ-কে বলে লোসিং (চিত্র—97-d)।



**60-97** 

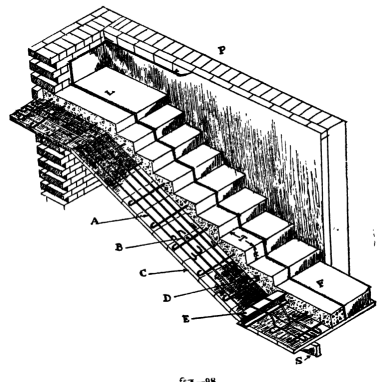
a—স্যাঙিং; b—রাইস্ বা উচ্চতা; c—গোরিং; d—লোসিং:  $\epsilon$ —ইটের ধাপ।

রোমিংঃ পর পর ছট ধাপের রাইসারের ন্রন্থকে বলে রোমিং। গোরিং এবং ট্রেড শব্দ ছটি সমার্থক; কিছু যেখানে নোসিং আছে সেথানে নয়। চিত্র—98-এ T-চিহ্নিত মাপকে আমরা ট্রেড না বলে গোয়িং-ও বলতে পারতাম, কিছু চিত্র—97-এ 'c'-চিহ্নিত অংশটা ট্রেড নয়—গোয়িং। এখানে

ট্রেড হচ্ছে ওর দাবে নোদিংটুকু যোগ করলে যা হয়। অর্থাৎ গোরিং + নোদিং

— ট্রেড।

ল্যান্তিংঃ একতলা থেকে লোতলায় উঠতে হ'লে প্রথমে কতকগুলি ধাপ পার হয়ে আমরা একটা চাতালের মতো সমতল ছানে পৌছাই। এই চাতালকেই ইংরাজীতে বলে ল্যান্ডিং (চিত্র—97-a এবং চিত্র—98-L)।



**6 ॼ — 98** 

A—প্রধান ছড়; B—ডিন্ট্রিব্যুসান-ছড়; C—ঢালাইরের ওন্তা; D—কংক্রিট; F— লোহার জ্বেস্ট; F—মেথে; T—খাণের বিস্তার বা ট্রেড; R—ধাণের উচ্চতা বা রাইন্; I—ঢাতাল বা ল্যাঙিং; P—পলেস্তার1; S—ছারবহনকারী তন্তা।

ক্লাইট ঃ পর পর ত্টি ল্যাণ্ডিং-এর অন্তর্বতী একসারি-ধাপকে বলে এক ক্লাইট-স্টেপস্।

क्रोग्नोर्जः हर्डान धानतक वतन क्राग्नोर्ज।

ওয়াইগুর্বর্সঃ তিকোণাকৃতি ধাপকে বলে ওয়াইগুর্স। এর সাহায্যে

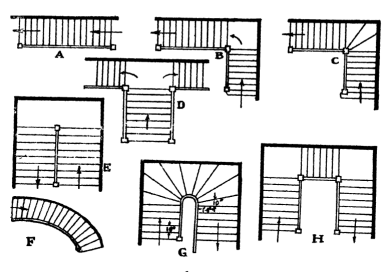
আমরা চাতালের সাহায্য ব্যতিরেকেই ক্রমে ক্রমে মোড় ঘুরি। চিক্র— 99-C-তে তিনটি এবং চিক্র—99-G-তে নয়টি ওয়াইগুর্সে ধাপ আছে।

মিউরেলঃ ত্ই-দার সিঁড়ির সঙ্গমন্তলে অথবা সিঁড়ির পাদদেশে যে খুঁটি বা পোস্ট থাকে, তাকে বলি মিউরেল।

স্থিং বা স্থিলার ঃ দাধারণতঃ কাঠের সিঁড়ির কেতেই এ শক্ষি ব্যবহৃত হয়। ধাপগুলিকে ধ'রে রাধার জন্ম যে ঢালু বীমগুলি বদানো হয়, তাকে বলে স্ট্রিং অথবা স্ট্রিকার।

ব্যালাস্ট্রেডঃ ঢাপু হ্যাণ্ড-রেল এবং স্ট্রিলারের মাঝে যে রেলিং বদানো হয়, যা নাকি মাহযকে সিঁড়ির ফাঁক দিয়ে পড়ে-যাওয়া-থেকে রক্ষা করে, তাকে বলা হয় ব্যালাসট্রেড।

বিভিন্ন ব্লক্তমন্ত্র সিঁড়ি : প্ল্যানিংএর দিক থেকে বিচার ক'রে,
অর্থাৎ সিঁড়িবরের স্থান-সঙ্গলানের কথা বিচার ক'বে আমরা নানারকম



fb29-99

A—এক ম্থা দিঁড়ি; B—স দকোণী নিউয়েল; C—সমকোণী ওয়াইঙার; D—ছ-মুখা দিঁড়ি; E—গুগ-লেগেড দিঁড়ি; F—লামিতিক দিঁড়ি; G—ওয়াইঙিং; H—ওগন-নিউয়েল।

আকারের সিঁড়ি তৈরি করি—কথনও একম্থী, কথনও মোড়-ফেরা, কথনও গোলাক্তি। আকৃতি অহলারে সিঁড়ির নানান্ নামকরণ হয়েছে। কয়েকটির কথা এখানে বলা হ'ল।

এক মুখী সিঁড়িঃ চিত্র-99-A-তে একটি এক মুখী সিঁড়ির চিত্র দেওয়া

হরেছে। এখানে পনেরটি খাপ আছে—প্রত্যেকটিই স্লায়ার্স। এই ধরনের সিঁভিতে বাঁক-বোরার প্রশ্ন থাকে না।

সমকোণী নিউন্নেল স্টেরার: চিত্র—99-B-তে লক্ষ্ণীয়, বে মুথে উঠতে হাফ করেছিলাম তার সমকোণে বাত্রা শেষ করলাম। প্রথম আট ধাপ পার হয়ে চাতাল; চাতালে মুথ ঘূরে আবার এগারটি ধাপ পার হয়ে পৌছলাম বিতলে। এ-কে বলে কোরাটার-টার নিউরেল স্টেরার।

সমকোণী ওয়াইগুার স্টেয়ার: চিত্র—99-C-তে দেখুন প্রথম আটট ধাপ অতিক্রম ক'রে আমরা কোন চাতালে আসছি না। তিনটি ওয়াইগুারের সাহায্যে বাঁ-দিকে মোড় ফিরছি।

তু-মুখী সিঁজিঃ চিত্র—99-D-তে বে ছ-মুখী সিঁড়িটির চিত্র দেওয়া হয়েছে, তাতে লক্ষা করুন প্রথম আটটি ধাপ পার হয়ে যে চাতালে পৌছানো গেল সেধান থেকে ছদিকে ছটি সিঁজি উঠে গেছে। আরও লক্ষা করুন প্রথম আটটি ধাপ অপেক্ষাঞ্চ চওড়ায় বেশী।

ভগ-লেগেড সিঁড়িঃ এ-কেতে যে মুথে উঠতে সুরু করা হয়েছিল, তার বিপরীত মুখে যাতা শেষ হ'ল—আরও লক্ষণীয় উপরের ফ্লাইট্ ও নীচের ফ্লাইটের যে রেলিং বা ব্যালাস্ট্রেড তাদের প্ল্যান\_হচ্ছে একের উপর আর । কোন ফাঁক নেই (চিত্র—99-E)।

জ্যামিতিক সিঁড়িঃ চিত্র—99-F-এ একটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি জ্যামিতিক সিঁড়িব। জিওমেট্টক্যাল সিঁড়ের নক্সা দেওয়া হয়েছে। সরল-রেখার বদলে যেখানে বাঁকা-রেখার সাহায্যে সিঁড়ির প্ল্যান তৈরি করা হয়, সেখানে তাকে বলি জ্যামিতিক সিঁড়ি।

ওপান-নিউন্মেল সিঁজি ঃ এ-ক্ষেত্রেও যে মুখে উঠতে স্ক করা হয়েছিল তার বিপরীত মুখে যাত্রা শেষ হ'ল—কিছ এটি ডগ-লেগেড নয়। ছই-সার বিপরীতমুখী ধাপের মাঝখানে সমকোণী এক-সার ধাপ আছে ব'লেই শুধ্ নয়। এখানে ব্যালাস্ট্রেড প্ল্যানে একের উপর আর নয়—মাঝখানে একটা কাঁকা জারগা আছে। এটাকে লিফট্-বর হিসাবেও ব্যবহার করা হয়।

#### বিভিন্ন অংশের মাপ:

ক্লেড ও রাইসার: ধাপগুলির টেড ও রাইস্ যদি সব সমান না হয়, তাহ'লে ওঠা-নামার দময় অস্থবিধা হয়। মোটামুটিবাবে বলা চলে, ভেঙ্গলি যত বড় হয় এবং রাইস্গুলি যত হোট হয় ওতই ওঠা-নামার স্থারিয়া। অপরপক্ষে ট্রেডগুলি যত হোট হয় এবং রাইস্গুলি যত বড় হয়, সিঁড়ি ভেঙে ওঠা ততই কইকর হয়ে পড়ে। কিছু এ-কথা একটা সীমানার মধ্যেই শুধু সতা। বস্তুতপক্ষে ট্রেড ও রাইসের অমুপাতে ও মাপে একটা স্থামঞ্জ হ'লেই সিঁড়িটা ব্যবহারের পক্ষে স্থাবিধাজনক হয়। এজজ্ঞে আমরা কয়েকটি থাম-কলের সাহায় নিতে পাবিঃ

- (ক) ২×রাইস+ট্রেড=২৩"
- (ৰ) রাইস × ট্রেড = ৬৬"

ভ" রাইস্ এবং ১১" ট্রেড হটি নিয়মই মেনে চঙ্গে এবং এই মাপ ছটিই বাছনীয়। ৭" রাইস্ এবং ৯" ট্রেড-ও প্রচলিত। ৬২়" রাইস্ এবং ১০" ট্রেড অথবা ১২" রাইস এবং ১২" ট্রেড-ও যথেষ্ট দেখতে পাওয়া যায়। বস্ততপক্ষে সিঁড়িঘরের আকৃতি এবং একতলা থেকে দোতলার উচ্চতা অহপাতে এ ছটি মাপ বেছে নিতে হবে।

ক্লাইট থ এক ফ্লাইট্ সিঁড়িতে ১২টির বেশী ধাপ দেওয়া উচিত নয়। নেহাৎ অপ্লবিধা হ'লে ১৫টি পর্যন্ত ধাপ দেওয়া চলতে পারে। কোনক্রমেই এক ফ্লাইট্ সিঁড়ির উচ্চতা ৮'—•"-র বেশী হওয়া উচিত নয়। অন্তথায় সিড়ি ভেঙে উপরে ওঠা কটকর হয়ে পড়ে। এক ফ্লাইটে ন্যুনতম তিনটি ধাপ থাকা উচিত।

সিঁ ড়ির বিস্তার ঃ ধাপের রাইস্ ও ট্রেড নিয়ে এতক্ষণ আলোচনা করেছি। সিঁড়ি কতটা চওড়া হবে এবার তা আমরা দেখব। ছটি লোকের পাশাপাশি ওঠা-নামার ব্যবস্থা রাখতে ধাপগুলিকে অস্ততঃ ত'—০" চওড়া করতে হবে। না হ'লে সিঁড়ি দিয়ে আলমারি, টেবিল প্রভৃতি নিয়ে যাওয়া সম্ভবপর হয় না। স্থানাভাব হ'লে অস্ততঃ ২'—>" চওড়া রাখা উচিত। তিন-চার-তলা বাড়ীতে সিঁড়ি আরও বেশী চওড়া করা উচিত।

**ভেডক্রম:** পায়ের তলার সিঁড়ির নোসিং থেকে মাথার উপরের স্ল্যাবের (অথবা বীমের) তলদেশ পর্যন্ত উচ্চতাকে বলে ভেডক্রম। লক্ষ্য রাথতে হবে সিঁড়ির সর্বত্র যাতে অস্ততঃ ৭'—০" হেডক্রম থাকে।

ওয়াই তার : সিঁড়িতে ওয়াই তার যদি এড়িয়ে যাওয়া যায়, তাহ'লেই সবচেয়ে ভালো। ব্যবহারের পক্ষে চতুছোণ ক্লায়ার্স অনেক বেশী বাছনীয়। নেহাৎ যদি ওয়াইতার্স দিতেই হয়, তবে সিঁড়ির প্রথম ছই-তিন ধাপে দেওয়াই ভালো—সিঁড়ির মাধায় নয়। তাহ'লে পা কস্কালেও মারাত্মক ছ্র্যটনা হবার আশঙ্কা থাকে না। রেলিং-এর দিক থেকে ১'—৪" ভিতরে ওয়াইওার-থাপের গোয়িং অক্সান্ত থাপের গোয়িং-এর সমান হওয়া উচিত এবং কোন ক্লেত্রেই এই স্থলে গোয়িং-এর মাপ ৯" ইঞ্চির চেয়ে যেন কম না হয় ( চিত্র—99-G )।

ল্যান্তিং : ল্যান্ডিং-এর ন্যানতম মাপ হওয়া উচিত ৬'—॰" × 8'—॰" ।

বিভিন্ন থাপের বিভার যদি ২'—৯" হয়, তাহ'লে ল্যান্ডিং-এর ন্যানতম মাপ

হবে ৫'—৬" × ৪'—৬"। নাহ'লে আসবাবপত্র নামানো-ওঠানো কষ্টকর

হয়ে পড়ে।

ব্যালাস্ট্রেড থাপের এক পাশে আছে থাড়া দেওয়াল, অপর পাশে মাহ্বজনকৈ পড়ে-যাওয়া-থেকে রক্ষা করে একটি রেলিং। লোহা বা কাঠের শিকের উপর কাঠের অথবা কংক্রিটের একটি হাতল। মাটি থেকে থাড়াভাবে ওঠা শিকগুলিকে বলি ব্যালাস্টার এবং সিঁড়ির সমান্তরালে শিকের মাথায় পাতা হাতলকে বলি হ্যাগু-রেল।

ধাপের উপরের সমতল অর্থাৎ ট্রেডের সমতল থেকে হ্যাণ্ড-রেলের মাধা পর্যস্ত উচ্চতা রাধা হয় ২'—৯"। শিকগুলি ৫" থেকে ৬" দূরে দূরে বসানো হয়;—প্রতি ধাপে ছইটি ক'রে। ছয় ইঞ্চির বেশী ফাঁক হ'লে ছোট ছেলে গলে পড়ে যেতে পারে। লোহার শিকগুলি সাধারণত: ট্র" থেকে ১৯" পর্যস্ত ব্যাসের হয়। কাঠের শিক ১" থেকে ২" মাপের। এগুলি গোল অথবা চৌকোণা হয়। অনেক সময় ঢালাই-লোহার নক্সা-কাটা জাক্রি-ও ব্যবহার করা হয়।

Gনাসিং ঃ নোসিং >" ইঞ্চির চেয়ে বেশী করা হয় না। অধুনা নোসিংএর প্রচলন কমে গেছে। আজকাল বরং নোসিং-এর প্রান্ত থেকে ধাপের
তলা পর্যস্ত এক-ঢালে পলেন্ডারা ক'রে দেওয়া হয়। অর্থাৎ রাইস্টা ওলনে
থাকে না, বাইরের দিকে >" মু'কে থাকে।

#### দশ্ম পরিচ্ছেদ

### লোহার কাজ

## ( जुोक्ठातान जिल-अत्रार्क)

শিকিচ্ছাঃ বাড়ী তৈরির কাজে আমরা যে লোহা ব্যবহার করি, বেগুলি হয় (i) ঢালাই-লোহা (কাস্ট-আয়রম) অথবা (ii) পেটাই-লোহা (রট-আয়রম) কিংবা (iii) ইম্পান্ড (স্টিল)। ঢালাই এবং পেটাই লোহার ব্যবহার ক্রমশঃ কমে আসছে। গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে ইম্পাতেরই এখন ব্যাপক ব্যবহার। প্রশেষতঃ জেনে রাখা উচিত লোহার সঙ্গে উপস্থিত কার্বনের' অমুপাতের উপরেই লোহার জাত নির্ভর করে। ঢালাই-লোহায় কার্বনের অমুপাত সবচেযে বেশী—শতকরা ১ই থেকে ৬ই ভাগ পর্যন্ত। অপরপক্ষে পেটাই-লোহায় কার্বনের অমুপাত সবচেয়ে কম—হাজার-করা এক ভাগেরও কম। ইম্পাতে কার্বনের অমুপাত মাঝামাঝি। উর্ধ্বপক্ষে ১ই% পর্যন্ত।

তালাই-কোহার কাজেঃ ঢালাই-লোহাতে ছটি স্থবিধা—

(i) যে-কোন ছাঁচে এটিকে সহজে ঢালাই করা যায়। ফলে লোহার-গেট, রেলিং, বাালাস্ট্রেড, জানালার গ্রেটিং, ব্রাকেট, খুল্পুলির জাফ্রি, গুল্পুলির আগেও লোকে নানারকম ভিজাইন তৈরি করা যায়। কিছুদিন আগেও লোকে নানারকম নক্সা-কাটা ডিসাইন পছল্প করতো; ফলে তথন ঢালাই-লোহার রেলিং, গুল্প প্রভূতির প্রচলন ছিল বেশী। আধুনিক স্থপতি-বিশ্বায় সরলতাকে বেশী প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে— তাই ঢালাই-লোহার ব্যবহারও জন্মশঃ কমে আসছে। তবু জানালায় গরাদের বদলে ঢালাই-লোহার গ্রেল বা প্রেটিং, গেট প্রভূতিতে ঢালাই-লোহার ব্যবহার এখনও যথেষ্ট। (ii) ঢালাই-লোহার ছিতীয় স্থবিধা হচ্ছে এতে ইম্পাতের মতো মরিচা বা 'মরচে' লাগে না।

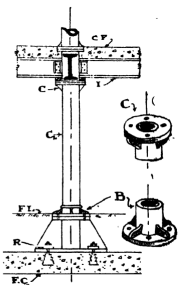
কিন্তু ঢালাই-লোহাতে কতকগুলি বড় রক্ম অন্থবিধাও আছে;
(i) ইম্পাতের চেয়ে ঢালাই-লোহা ওজনে ভারী, (ii) তৈরি করার সময়
লোহার ভিতর বাতাসের বুদ্বৃদ থেকে যায় বা অক্স কোন রক্ম অন্তর্নিহিত
মলদ থেকে যায়, যা নাকি বাইরে থেকে সহজে বোঝা যায় না। ফলে
ঢালাই-লোহা ভারবাহী অল হিসাবে স্বস্ময় ব্যবহার করতে ভরসা হয় না।

(iii) এ ছাঙ্গা ঢালাই-লোহা খভাৰতঃই ভঙ্গুর--খাবাংত কেন্তে বেতে পাৰে। ইন্পাতে এ অস্ক্ৰিধা নাই।

চালাই-লোহার অভ ঃ যেখানে ছাদের ওজন কম (বেষন জল-ছওড়া বারান্দার ছাদ)—সেখানে ছাদের ভার বইবার লক্ত ঢালাই-লোহার অভ বা কলামের ব্যবহার আছে। অধুনা এর বদলে আর. সি. কলাম-ই সচরাচর ব্যবহাত হর। তবু প্রানো বাড়ীর মেরামতির কাজে—অথবা প্রানো বাড়ীর সলে সমতা রক্ষা ক'রে নতুন-অংশ তৈরি করার সময় আমাদের ঢালাই-

লোহার তত্ত আজও ব্যবহার করতে
হয়। তাই এর কথাও জেনে রাখতে
হবে। চিত্র—100-এ একটি
ঢালাই-লোহার গোলাকতি তত্তের
নক্ষা দেওয়া হয়েছে। B-চিহ্নিত
অংশটি তত্তের পাদদেশ বা বেল্।
C-চিহ্নিত অংশটি তত্তের শীর্ষ বা
কাপ। ছটি অংশেই চারটি ক'রে
ছিক্র আছে। এর ভিতর দিয়ে বণ্ট্
পরিয়ে অপর অংশের সঙ্গে আঁটতে
হবে।

ঢালাই-লোহার শুক্ত সাধারণত:
গোলাক্বতি হয়। এর ন্যুনতম ব্যাস
হওয়া উচিত ৪" এবং ধাতব-অংশ
৪"-র অপেক্ষা কম হওয়া উচিত নয়।
যে বণ্টুর সাহায্যে বেস্ ও ক্যাপকে
আঁটা হবে তার ব্যাসও ৪"-র
অপেক্ষা কম হওয়া উচিত নয়। বেস্



চিত্র—100
C.F. —কংক্রিটের মেঝে; C—ক্যাপ বা শীর্গ
I—ইম্পান্ডের জম্প্রেট ; CL —কলাম বা
শুস্ত ; B—বেস্ বা পাদদেশ ; F.L.
—একতলার মেঝে; R—র্যাগ বন্ট্র;
F.C.—বনিরাদের কংক্রিট।

ও ক্যাপের ফোকরের ভিতর CL-চিহ্নিত কলামটি চুকিয়ে দেওয়া হয়েছে।

তথু ঢালাই-লোহার তত্তই নয়, যে-কোন কলামের ক্ষেত্রেই মনে রাধা উচিত, কলামের ব্যাস উচ্চতার সঙ্গে একটা অহুপাত রক্ষা ক'রে চলে। উচ্চতার অহুপাতে ব্যাস যদি কম হয়, তাহ'লে কলাম মাঝখানে বেঁকে বেডে গারে এবং তেতে যেতে পারে। এইছাবে বেঁকে যাওয়াকে বলে বাক্লিং। ভালাই-লোহার ওজ ব্যবহারের সময় তাই দেখে নিতে হবে ওজের ব্যাদ যেন উচ্চতার বিশ-ভাগের চেয়ে কম না হয়।

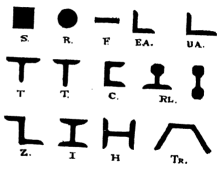
ইম্পাতের কাজ: ইম্পাতের বা ফিলের নানারকম প্রকারভেদ আছে;
যথা—মাইল্ড-ফিল, হাই-টেন্সাইল-ফিল প্রভৃতি। বাড়ী তৈরির
কালে আমরা যে লোহার বীম, এ্যাঙ্গেল, ক্লিট, জয়েফ, লোহার-ছড় প্রভৃতি
ব্যবহার করি, দেগুলি মাইল্ড-ফিল। লোহ কারখানায় উত্তপ্ত লোহ-পিগুকে
( যখন দেটা প্রায় কালার মতো নরম থাকে ) নানা দিক থেকে চাপ দিয়ে
ঐ আকারে পরিণত করা হয়। এ-কে বলি রোজ্ভ-ফিল-সেক্সাম।
চিত্র—101-এ চৌদ্ধ রকমের রোল্ড-ফিল-দেক্সানের নক্লা দেওয়া হয়েছে।
বলা বাছল্য, এগুলি সব সেক্সানাল-এলিভেসান।

#### ক্ষেক্তি শব্দের পরিচয়:

বীম: জমির সঙ্গে সমাস্ত-রাল বা প্রায়-সমাস্তরাল কোন জয়েন্ট, গার্ডার, লিণ্টেল, পার্লিন প্রভৃতি ভারবাহী অলের সাধারণ নাম বীম।

**জয়েস্ট**ঃ লোহার রোল-জিল আই-সেক্দান বীমের প্রচলিত নাম **জয়েস্ট**।

গার্ডার ঃ যথন কয়েকটি ছোট ছোট ভারবাহী বীম বৃহদাকার একটি প্রধান বীমের উপর ভার ক্সন্ত করে, তথন সেই বৃহদাকার বীমকে গার্ডার নামে অনেক সময় অভিহিত করা হয়।



6a -- 101

S-কোরার বা সম-চতুকোণ; F= ফ্লাট; R=রাউও বা গোল; E.A. — ইকোরাল এ্যাঙ্গেল বা সমান এ্যাঙ্গেল; U.A. = আন-ইকোরাল এ্যাঙ্গেল বা অসমান এ্যাঙ্গেল; T=টি-পেক্গান; RL = রেল-সেক্গান; C — চ্যাঙ্গেল-সেক্গান; E = এই6-সেক্গান; TB = ট্রাক্সান;

পিলার ঃ মাটি থেকে থাড়াভাবে দাঁড়ানো কোন ভারবাহী অলকে সাধারণভাবে বলা হয় শুদ্ধ বা পিলার। পিলার সব সময়ে কশ্রেসনে থাকে এবং পিলার সব অবহাতেই মাটি থেকে ঠিক থাড়াভাবে থাকে—অর্থাৎ ওলনে থাকে। প্রসঙ্গতঃ জেনে রাথা যেতে পারে, যে ভারবাহী অহ কশ্রেসনে আছে অথচ মাটি থেকে থাড়াভাবে নেই—অর্থাৎ ওলনে নেই—তাকে বলা হয় কুটাই। পিলার দেক্সানাল-প্র্যানে চতুকোণ হ'তে পারে,

ছয়-কোণা বা আট-কোণাও হ'তে পারে, বৃত্ত বা বৃত্তাভাসও হ'তে পারে। ইট, লোহা, পাধর বা কাঠ দিয়ে পিলার তৈরি করা হয়।

কলম । যে পিলারের সেক্লানাল-প্রান বৃদ্ধ বা বৃদ্ধান্স, তাকে লচরাচর বলা হয় কলম। চল্তি ভাষায় এবখা কলম ও পিলার শব্দ ছটি লমার্থক। কলম রি-ইন্ফোর্সড কংক্রিট, লোহা অথবা ইট-পাথরের হ'তে পারে। কাঠের পিলারকে বলা হয় প্রেশাস্ট। আমরা বাংলায় কলমকে থাম ও পোস্টকে খুটি বলবো।

স্ট্যানসনঃ রোল্ড-ক্রিল-সেক্লানের বিভিন্ন আকারের অঙ্গ জোড়া দিয়ে থুব বেশী ভারসহ পিলারের নাম স্ট্যানসন।

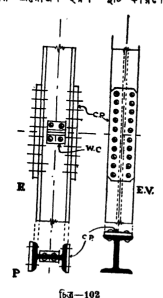
ক্রিক্রন-ক্রিণান্স-ক্র ঃ বৃহদায়তন বাড়ীতে, বিশেষতঃ চার-পাঁচতপা বা তারও বেলী উচু বাড়ী-তৈরির কাজে রোল্ড-প্টিন আই-সেক্সানের দ্যানদন পিলার হিদাবে আজকাল বছল-ব্যবহৃত। সমন্ত বাড়ীর ওজনটা বীম, জরেই, গার্ডার প্রভৃতির মাধ্যমে এই দ্যানদনগুলির উপর ক্রন্ত করা হয়। ফ্রিন-স্ট্যানদন ব্যবহার না করলে এ-ক্রেন্তে নীচের দিকের তলায়—অর্থাৎ একতলায় বা লোতলায় লেওয়ালগুলিকে অহেত্ক বেলী চওড়া করতে হ'ত। কলে ঘরগুলি খ্ব ছোট হয়ে যেত—খরচও পড়তো বেলী। লোহার দ্যানদল এবং লোহার বীম, গার্ডার প্রভৃতি দিয়ে বাড়ীর একটি কাঠামো তৈরি ক'রে, পরে ইটের দেওয়াল তোলার এই ব্যবহাকে আমরা বলি ক্রেন্ড-ক্রেল্টাক্রার-কল্টাক্রসন। লোহার ঐ কাঠামোকে বলা হয়

সাধারণতঃ আই-দেক্দান লোহার সাহায্যে স্ট্যানসন তৈরি করা হয়। অনেক সময় ওজন এত বেশী বইতে হয় যে, একটিমাত্র আই-সেক্দান লোহার তৈরী স্ট্যানসন যথেষ্ট হয় না। তথন ছই বা ততোধিক আই-সেক্দান লোহাকে প্লেটের সাহায্যে এটি ব্যবহার করা হয়। সেই রক্ম স্ট্যানসনকে বলা হয় বিক্ট-আপ্-স্ট্যানসকা।

আই-দেক্দান লোহার মাঝথানের শিরটিকে বলে ওয়েব এবং ওয়েবের ছই প্রান্তে ওয়েবের দলে সমকোণ রচনা করে যে ছটি লোহার পাত আছে, তাকে বলা হয় য়য়ৢয়য়ৢয় । বলা বাহলা, ওয়েব ও য়ৢয়য় একসাথে কারখানার রোলিং মিল থেকে তৈরি হয়েছে—তাদের জোড়াই-এর কোন প্রশ্ন ওঠে না। ওয়েবের গায়ে ছটি য়ৢয়য় কর্ণের সহজাত ক্বচ-কুগুলের মতোই। আমরা যথন বলি কোব একটি আই-দেক্দানের সাইজ ১২"×৫" @ ৩০, তখন

বুকতে হবে ছটি ক্ল্যাঞ্জের বাইরের দিকের সমতল ছটির দ্রত্ব ১২", ক্ল্যাঞ্জের চওড়া দিকের মাপ ৫" এবং প্রতি ফুটে বীমের ওজন ৩০ পাউও।

লম্বালম্ভি ভোড়াই ঃ স্ট্যানসনকে অনেক সময় লম্বার দিকে জোড়াই করার প্রয়োজন হয়। ছটি কারণে। প্রথমতঃ, রোল-স্টিল সেক্সানের



ে = প্লান ; E = এলিভেদান ; E.V. = এগু-ভিয়ু ; C.P = কভার-মেট ( দুমাইস্-মেট ) ; W.O = গুরেব-ক্লিট।

ऋतानम्ब--- या ৰাজাবে কিনকে পাওয়া যায়—তা লম্বায় চোট হ'তে পারে: তখন জোডাই অপরিহার্য। ছিত্তীয়ত: (प्रथा शांत्र जीरहत ज्लान जेंसनमन যত বড় সেকসানের হয়েছে. উপরের তলায় (থেছেড रीम. নীচের তলার গার্ডার প্রস্থাতর ওজন বইতে হচ্ছেনা) **দেটা তত মোটা দেকদানের না** ह'लि ७ हत्ला তথন লয়ালয়ি ক্ষানোর জ্ঞ জোডাই থরচ f5a-102-a ব্যবসূত ह्य । জোডাই-এব একটি লম্বাল স্থি প্লান এলিভেদান ও এণ্ড-ভিয় দেওয় হয়েছে। এ-কেতে নীচের

তলায় :এবং উপরের তলায় একই সেক্সানের স্ট্যানসন আছে। অর্থাৎ এখানে আই-সেক্সানটি লখায় ছোট হওয়ার জন্ত জোড়াই দিতে হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন ক্ল্যাঞ্জের দিকে ছটি লোহার পাত—উপরে দশটা ও নীচে দশটা, সর্বসাকুল্যে কুড়িটি রিভেট দিয়ে-এঁটে দেওয়া হয়েছে। এই লোহার পাতটিকে বলে কভার-স্লেট অথবা স্প্লাইস্-স্লেট। এ ছাড়াও ওয়েবের ছ'পাশে—এক-এক দিকে ছটি ক'রে সর্বসাকুল্যে চারটি ছোট ছোট এয়াকেল প্লেট-ও আঁটা হয়েছে রিভেট দিয়ে। এ-কে বলি ওয়ের-ক্লিট।

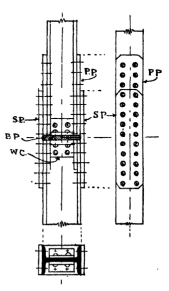
চিত্র—103-এও একটি লখালম্বি জোড়াই দেখানো হয়েছে, কিছ এক্টেরে নীচের এবং উপরের অংশে স্ট্যানসনে একই মাপের আই-সেক্সান ব্যবহার করা হয়নি। একজে উপরের স্ট্যানসনে স্ল্যাঞ্জ অংশে ছটি বাড়তি লোহার পাত লাগানো হয়েছে। এই কাক-ভ্রানো লোহার পাতকে বলে প্রাক্তিংশ ় পীস। প্যাকিং-পীদ ছটি নীচেকার আই-সেক্সানের ফ্লাঞ্জের দলে ওলনে আছে। ফলে এর পর স্থাইস্-থেট বা কভার-প্রেট আঁটতে আর কোন অস্থবিধা নেই। এছাড়াও যেহেতু উপর ও নীচের আই-সেক্সানের ফ্লাঞ্জ-গুলি ঠিক উপর-উপর নেই, তাই একটি লোহার পাত জোড়াই-স্থলে মেবের

গমতলে পাতা হয়েছে। এ-কে বলা হয় বিয়ারিং-প্রেট। এথানেও ওয়েব-ক্লিটের সাহায্যে জোড়ইটাকে আরও মজবুত করা হয়েছে।

বেস্-কনেক্সান ঃ স্ট্যানদন-গুলিকে বনিয়াদ অংশে সাটির সঙ্গে দৃঢ্ভাবে আট্কাবার জন্ম আমরা যে ব্যবস্থা করি, তাকে বলে বেস্-ক্রেক্সান।

চিত্র—104-এ একটি স্ট্যানসনের পাদদেশের বেস্-ক্নেক্সান দেখানো হয়েছে। প্রান (P), এলিভেসান (E) এবং এগু-ভিযুগুলি বুঝবার চেষ্টা করুন স্কেচ দেখে। লক্ষ্য ক'রে দেখন:

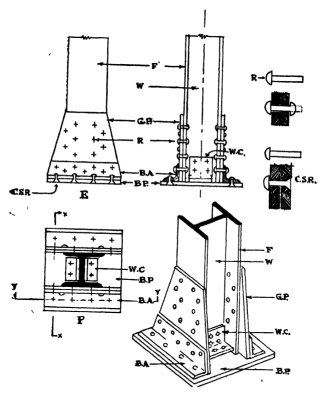
(i) স্ট্যানসনটিকে একটা চতুকোণ স্পাইস্-লোহার পাতের উপর রাখা হয়েছে। W
জনির স্মান্তরাল এই আসনটিকে বলে বেস-প্লেট।



চিত্র −103 P.P = প্যাকিং-পীস ; S.P = দ্লাইদ্-প্লেট ; B.P = বেদ্-প্লেট ; W.C = ওল্লেব-ক্লিট।

- (ii) স্টান্দনের ছ'পাশে ক্লাপ্ত ছটির সঙ্গে প্রায়-ত্রিকোণাক্বজি (ট্রাপিজিয়ামের আকারে) ছটি লোহার প্লেট আঁটা হয়েছে। এ ছটির নাম গােকেট-প্লেট। এক-একটি গাদেট-প্লেট দশটি রিভেটের সাহায্যে ক্ল্যাঞ্জের সঙ্গে আঁটা হয়েছে। নীচের দিকে এটিকে একটি এ্যাঙ্গেল আয়রনের সঙ্গে সাতটি রিভেটের সাহায্যে আঁটা হয়েছে।
- (iii) সেই এ্যাঙ্গেল আয়রনটিকে চারটি রিভেটের সাহায্যে বেস্-প্লেটের সঙ্গে আঁটা হযেছে। এই এ্যাঙ্গেল আয়রনটিকে সচরাচর বেস্-এ্যাঙ্গেল বলা হয়।

(iv) E-চিহ্নিত এলিভেদানটি প্রকৃতপক্ষে Y-Y-লাইন বরাবর কাট।
প্রকৃটি দেক্দানাল-এলিভেদান। এখানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন বেদ্-এ্যালেলকে
বে চারটি রিভেটের সাহায্যে বেদ্-প্রেটের দলে আঁটা হয়েছে দেগুলি ভিন্ন
ভাতের। তার একদিকে (উপর-দিকে) রিভেটের মাথাটা উঁচু হয়ে আছে;
কিন্তু নীচের-দিকের মাথা চ্যাপ্টা। এ-ধরনের রিভেটকে বলে কাউন্টারলাভ রিভেট।



চিত্ৰ—104

B.A—বেদ্-এ্যাঙ্গেল; B.P—বেদ্-প্লেট; W.C—ওল্বে-ক্লিট; G.P—গাদেট-প্লেট; W—ওল্বে; F—ক্যাঞ্জ: C.S.R.—কাউন্টার-সাক্ষ রিভেট: R—রিভেট।

দাধারণ রিভেট ও কাউণ্টার-সাঙ্ক রিভেটের তকাৎ বোঝাবার জন্ম পাশে স্কৃটি চিত্র দেওয়া হয়েছে। এ-সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হবে।

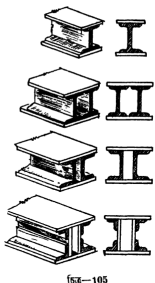
এখানে প্রান্ন হ'তে পারে বেদ-এ্যাঙ্গেলের সঙ্গে যে সাডটি রিভেটের নাছায্যে গালেট-প্লেটটিকে আঁটো হয়েছে তার মাঝের পাঁচটি রিভেটের মাথাও তো ভিতর-দিকে অহ্ববিধার সৃষ্টি করবে (ফ্ল্যাঞ্জের গায়ে লাগার জন্ত )। বন্ধতপক্ষে এই পাঁচটি রিভেট-ও কাউণ্টার-সাম্ভ হওয়া উচিত।

- (v) অমুদ্ধপভাবে এও-ভিরুটাও XX-লাইনে কাটা সেক্সানাল এও-ভিন্ন।
- (vi) আই-সেক্লানের ওয়েবে ছদিকে ছটি ওয়েব-ক্লিট আছে। এ-ছটির প্রত্যেকটি ওয়েবের সঙ্গে এবং বেস্-প্লেটের সঙ্গে যথাক্রমে চারটি ও ছুটি विट्लापेत माहात्या खाँगे चाटह ।

বীম ও স্ট্র্যানসনের জোড়াই: লোহার বীম দাধারণতঃ

হর আই-দেকদান জ্বেস্ট। যথন বেশী ভার বইতে হয় তথন বিভিন্ন রোল্ড-স্টিল দেকদানকে জোড়াই ক'বে বিল্ট-আপ বীম তৈরি করা হয়। চিত্র-105-এ কয়েকটি বিণ্ট-আপ দেকদান এবং তার কেচ দেওয়া হয়েছে।

বিল্ট-আপ বীমে জোডাইয়ের কাজটা করা হয় সাধারণত: বিভেটের সাহায়ে। কখন ও কখনও ওয়েল্ডিং ক'রেও জোডাই করা হয়। এই বীমগুলি স্টান-সনেব ও/যব অ গৱা ফাাঞ অংশের সঙ্গে জোডাই করা হয়। म्होत्रातम्बत् मत्म वीय. क्रायमे दा গার্ডারকে আঁটবার সময় আমরা এগকেল-ক্রিট দিয়ে কিভাবে জোড়াই করি, তা চিত্র—106 থেকে বোঝা যাবে। এ/ক্রত

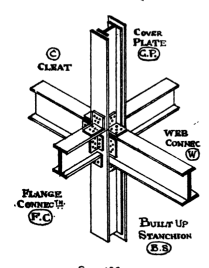


A--আই-সেক্সান বীমের ছুদিকে প্লেট ; B-इति बाह-तिक्तान वीम क्षित नित्त अंति ; – ५ हि ह्यादिन - एक मान वीम क्षि दिख् অঁটা:

D—চারটি এাকেল আয়রনকে ছটি থাড়া (ভার্টিক্যাল) এবং ছুটি মাটর সমান্তরাল ( হরিজনীল ) প্লেটের সঙ্গে আঁটা।

স্ট্যানসনটি একটি কভার-প্লেট-যুক্ত আই-সেক্সান। অর্থাৎ চিত্র-105-এ 🛊

A-চিছিত বিণ্ট-আপ দেকুদানটিকেই বেন খাড়াভাবে স্ট্যান্সন হিসাবে



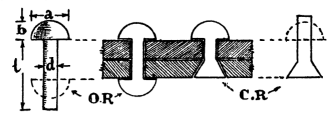
চিত্ৰ—106 F.C = ফু্যাঞ্জ কৰেক্সান ; W = ওয়েব-ক্ৰেক্সান C = ক্লিট ; C.P = কভার-প্লেট।

ব্যবহার করা হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন বীমগুলির ক্ল্যাঞ্চ এবং ওয়েব ছটি অংশেই ক্লিট দিয়ে স্ট্যানসনের সঙ্গে জোড়াই করা হয়েছে। স্কেচ চিত্র আঁকায় আমরা একই চিত্রে ওয়েব-কলেক্সাল এবং ক্ল্যাঞ্জ-কলেক্সাল দেখতে পাছিছ।

ক্রোড়াই: রোন্ড-স্টিল সেক্সানের ছটি অংশ যুক্ত করতে আমরা নিয়লিখিত তিনটি পদ্ধতির যে-কোন একটির ব্যবস্থা করি: (ক)

রিভেট জোড়াই; (খ) বোল্ট-নাট জোড়াই; গে) ওয়েল্ডিং।

(ব) বিভেট ভোড়াই : চিত্র—107-এ একটি রিভেটের দেক্দানাল-এলিভেদান দেখা যাছে। উপরের অর্ধ-চন্দ্রাকৃতি অংশটা রিভেটের মাথা বা



চিত্র—107

রিভেট-হেড। 1-চিচ্ছিত অংশটাকে বলে স্থাস্ক। রিভেটের স্যাক্ষ > " থেকে ত" পর্যন্ত লম্বা হয়; এবং d-চিচ্ছিত ব্যাস ট্র" থেকে ১৯" পর্যন্ত হ'তে পারে। স্যাক্ষের দৈর্ঘ্য এবং রিভেটের ব্যাস পরস্পরের উপর নির্ভর্মীল নয়। ১২" স্যাক্ষের একটি রিভেটের ব্যাস হ'তে পারে ট্র", ই", ই" অথবা দ্ব"। কিন্তু

রিভেটের অক্সান্ত অংশের মাপ অর্থাৎ a, b ইত্যাদির মাপ ব্যাসের উপর নির্তরশীল। সেই হিসাবটি হচ্ছে নিয়োক্ত রূপ:

 $a = y' \le x d$ .  $b = o' \le x d$ .

লোহার প্লেটে রিভেটের জন্ম প্রথমে একটি ছিন্ত করা হয়। এটা করা হয় **ডিল** ক'রে, অর্থাৎ ধারালো ব্লেডের সাহায্যে কুরে কুরে কেটে—অধ্ব। পাঞ্চ ক'রে; অর্থাৎ ধারালো অত্তের দাহায্যে জ্বোর দিয়ে কট ক'রে কেটে। কেত্র-বিশেষে ঘটি পদ্ধতি মিলিয়েও কাজ করা হয়—অর্থাৎ প্রথমে ছোট ব্যাদের একটি ছিত্ত পাঞ্চ ক'রে পরে রিভেটের ব্যাদের মাপে ডিল কর। হয়। ছিদ্র করার পর উত্তপ্ত রিভেটের স্যান্ধটি সেই ছিদ্রে পরিয়ে দেওয়া হয়। হেডটিকে চেপে ধ'রে অপর প্রান্তে একটি ইলেকট্রক্ হাতুড়ি দিরে পিটানো হয়: ফলে সেদিকেও অহুদ্ধপ একটি মাথা হয়ে যায়। রিভেট পরাবার পূর্বে আশপাশের ছিত্রগুলিতে বোল্ট-নাট পরিয়ে ক্ষে । নতে হয়। রিভেট ঠিক্মতো পরানো হয়েছে কিনা পরীক্ষা করা হয় একটি হাভুড়ির সাহায্যে। রিভেটের মাথায় আঘাত ক'রে **শব্দ ও**নে বু**র**তে পারা যায় রিভেট ঠিক বদেছে কিনা। চারজন কর্মীর একটি দল দিনে প্রায় শতখানেক রিভেট লাগাতে পারে। একটি রিভেটের কেন্দ্র-বিন্দু থেকে অপর রিভেটের কেল্রের দূরত্বকে বলে পিচ। পর পর তৃই-দারি রিভেট যথন চিত্র--104-এর গাদেট-প্রেটের মতো সাজানো হয়, তখন আমরা বলি সেগুলি স্ট্যাপার ক'রে সাজানো হয়েছে। রিভেট যে প্লেটে আঁটা হচ্ছে তার প্রাক্তনীমা থেকে সেটিকে অন্ততঃ ১<u>ই</u>" দূরে বদাতে হবে।

এ্যান্সেল-আয়রনে অর্থাৎ ক্লিটে রিভেটের অবস্থান কোথায় হওয়া উচিত, ভা চিত্র-—108 দেখেই বুঝতে পারা যাছে। গুণু এ্যান্সেল-আয়রন নয়,



চ্যানেলের ক্লেন্তেও ঐ তালিকাটি প্রযোজ্য। এ্যাকেল অথবা চ্যানেলের A-চিচ্ছিত অংশের দৈর্ঘ্যের উপর রিভেটের মাপ ও অবস্থান নির্ভর্নীল। A-চিহ্নিত অংশের দৈর্ঘ্য e'' অথবা তদ্ধর্ব হ'লে তবেই ছটি রিভেট বদানোর প্রশ্ন উঠবে। তাই A যথন e'' হয়েছে, তথনই C এবং D-র মাণ লেখা হয়েছে। বলা বাছল্য তালিকায় লেখা সংখ্যাগুলি ইঞ্চিতে প্রকাশিত।

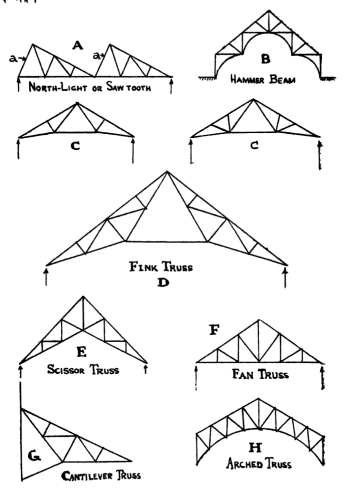
চিত্র—109-এ অহরপভাবে একটি আই-সেক্সানে ফ্ল্যাঞ্জের মাণ X এবং রিভেটের ছিত্ত ছটির দ্রছকে Y ব'লে চিহ্নিত করা হয়েছে। নিয়লিখিত তালিকা থেকে বোঝা যাছে Y কিভাবে X-এর উপর নির্ভরশীল। সংখ্যা-শুল ইঞ্চিতে প্রকাশিত:

X X	$X = \frac{8}{2}$ $X = \frac{8}{2}$	40 20 20	9	9 } 2	8 2 %	د عاده	<b>8</b> 9 <del>3</del>	9 8
►Y→  	রিভেটের ব্যাস = हे	5	2	**	<u>स</u>	9gr	98	<b>9</b>

ওরেনিডং ঃ আজকাল বাস্তশিরে রিভেট অথবা বোণ্ট-নাট ব্যবহারের পরিবর্তে ওয়েন্ডিং-এর ব্যবহার অধিক প্রচলিত। ওয়েন্ডিং কালে কয়েকটি বিশেষ স্থবিধা আছে; (i) অর সমরে বেশী জোড়াই করা যায়; (ii) রিভেট অথবা বোণ্ট-নাটের চেয়ে খরচ পড়ে কম; (iii) কনেক্সানে রিট কম লাগে, গাসেট-প্রেটের প্রয়োজনই হয় না; ফলে সর্বসমেত ভারবাহী স্ট্রাক্চারের ওজনও কমে যায়। ওয়েন্ডিং করবার নানারকম পদ্ধতি আছে; যথা—
রেম্টাল-আর্ক-ওয়েন্ডিং; অক্সি-এয়িচিলীন-ওয়েন্ডিং; থারমিট-ওয়েন্ডিং ইত্যাদি।

লোহার তৈরী ট্রাসঃ 'ঢালু-ছাদের' পরিছেনেই আমরা দোচালা,
যুক্ত-দোচালা, রাজা-পোস্ট ট্রাস, রাণী-পোস্ট ট্রাসের কথা জেনেছি। স্প্যান
যেখানে বেশী সেখানে কাঠের ট্রাস অত্যন্ত ভারী হয়ে পড়ে। সেকেত্রে
লোহার এ্যাকেন-আয়রন দিয়ে ট্রাস তৈরি করলে খরচ কম পড়ে। স্প্যান
যেখানে ৩০'—০" ফুটের চেয়ে বেশী সেখানে কাঠের বদলে লোহার ট্রাসেই
স্থবিধা। এছাড়া, কাঠের চেয়ে লোহার ট্রাসে আরও কিছু স্থবিধা আছে।
স্থারী কাজ হ'লে বলতে পারি লোহায় ঘুণ ধরে না, আগুন লাগে না;—ফলে
লোহার ট্রাস দার্থস্থারী। অস্থায়ী কাজের কেত্রে বলতে পারি বোন্ট-নাট খুলে

লোহার মেছারগুলি বারে বারে ব্যবহার করা চলে, সহজে স্থানান্তরিত করা চলে—অপরপক্ষে কাঠের জোড়াই বারে বারে খুলে লাগানো স্থবিধা-জনক নয়।



চিত্র—110

A = নৰ্থ-লাইট ; B = হ্যামার বীন ; D = কিং ট্রাস ; E = কাঁচি ট্রাস ; F = ক্যান ট্রাস ;

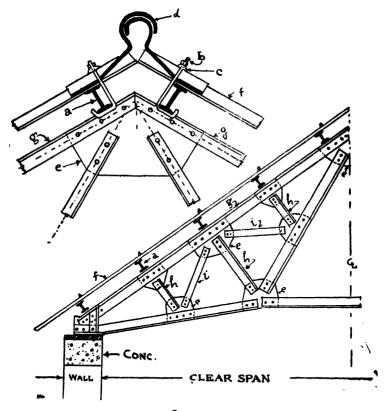
G = ক্যান্টিলিন্ডার ; H = আঠিড ট্রাস।

চিত্র—110-এ কয়েক রকমের লোহার ট্রাসের নক্সা দেওয়া হয়েছে।

A-চিহ্নিত নর্থ-লাইট ট্রাস সাধারণতঃ কার্থানায় ব্যবহৃত হয়। a-চিহ্নিত

আংশে কাচ লাগানো হর, যাতে কারখানার ভিতর যথেষ্ট দিবালোক প্রবেশ করতে পারে। B-চিহ্নিত হ্যামার বীম ট্রাস খুব বেশী প্রচলিত নয়। C-চিহ্নিত ট্রাসগুলি ২৫'/০০' স্প্যানে বহুল-ব্যবহাত। D-চিহ্নিত কিং ট্রাস ৫০'/৬০' পর্যন্ত স্প্যানে ব্যবহার করা চলে। কাঁচি ট্রাস, ফ্যান ট্রাস এবং আর্চড ট্রাস বহু বড় স্প্যানের ক্লেত্রে তৈরি করা হয়।

চিত্র—111-এ এই জাতীয় একটি ফিং ট্রাদের অর্ধেক-ফংশ বড় ক'রে আঁকা হয়েছে। মটকার কাছাকাছি অংশের জোডাই-ছলটি আরও বড



চিত্র—111

ক্ক = আই-দেক্দান পার্লিন ; b = জে-ছক ; c = লিম্পেট বা টুপী-ওরাদার ; d = মটকা ; e = গাদেট-দেট ; f = এয়াদবেক্টন্-সীট ; g = রাক্টার ; b = ক্টাট্।

ক'রে দেখানো হয়েছে। আই-সেক্সান পালিনের সঙ্গে এল-ছক দিয়ে কি-ভাবে এ্যাস্বেস্ট্স-সীটকে জোড়াই করতে হবে সেটাও লক্ষণীয়। এ্যাস্বেস্ট্স- শীটের সমান্তরাল g-চিহ্নিত এ্যাকেল-আয়রন ছটিকে বলে প্রিক্সিপ্যাল রাক্টার। এর সঙ্গে লম্ভাবে যে মেঘারগুলি আছে (h-চিহ্নিত) সেগুলিও এ্যাকেল-সেক্সান। কিছ i-চিহ্নিত মেঘারগুলি ফ্ল্যাট-আয়রনের সেক্সান। গাদেট-প্লেটের সাহায্যে কিভাবে এগুলি নাট-বন্ট্র (অথবা বিভেটের) মাধ্যমে পরস্পরের সক্ষে যুক্ত হয়েছে, তা-ও লক্ষণীয়।

লোহার ভারঃ ঠ্র ব্যাদের চেয়ে বেশী মোটা লোহাকে বলি রড বা লোহার-ছড়; ঠ্র ইঞ্চির চেয়ে সরু (বস্তুত: उদ্ধ ইঞ্চির চেয়ে সরু (বস্তুত: उদ্ধ ইঞ্চির চেয়ে সরুই বলা উচিত) হ'লে তাকে বলি লোহার-তার বা গ্যাল-ভানাইস্ড ওয়্যার। টিনের পাতের মতো তারেরও 'গেন্ধ' আছে। তারের ব্যাস, প্রতি ফুটের ওন্ধন প্রভৃতি গেন্ধ-অহসারে স্থনিদিষ্ট। লোহার তারের মাপ উল্লিখিত হয় সাধারণত: 'এস্-ডাব্লু-গেন্ধে' অর্থাৎ স্টাণ্ডার্ড-ওয়্যার-গেন্ধে। এ-ছাড়া বার্মিংহাম-ওয়্যার-গেন্ধে অর্থাৎ বি. ডাব্লু জি.-তে উল্লিখিত হয়।

বেড়া-দেওয়ার কাজে আমরা যে তার ব্যবহার করি তা ত্ই-রকম—প্লেন-গ্যালভানাইস্ড-ওয়্যার বা সাধারণ-তার এবং বার্বড্-ওয়্যার বা কাঁটাতার।

প্লেন-গ্যালভানাই স্ত-ওয়্যার ঃ গ্যালভানাই স্ত-তার তৈরি করা হয় তিনটি, চারটি, পাঁচটি অথবা সাতটি সঙ্গ তারকে জড়িয়ে। আমরা তারের মাপ উল্লেখ করতে বলি '৪/১২ মাপের তার'। তার অর্থ ২২ গেজের চারটি তার একত্রে জড়ানো। নীচের তালিকাটিতে বিভিন্ন প্রকার তারের প্রতি হলবের ওজন দেওয়া হয়েছে। এ থেকে আমাদের কাজের প্রয়োজনে কতটা তার লাগবে তা আমরা হিসাব ক'রে বার করতে পারি:

তারেব মাণ	P	প্র	ত হন্দরের	ভারের	মাপ	•	প্রতি হন্দরের
			দৈৰ্ঘ্য				দৈৰ্ঘ্য
<b>૭/৮</b>		•••	৫৩৭'	8/\$8	•••	•••	<i>&gt;%&gt;&gt;</i> '
<i>ا</i> لا ا	•••		F8°'	a/32	•••	•••	965
دد <i>ا</i> ی	• • •	•••	>0 <b>२</b> 0′	0/30			<b>&gt;</b> 92'
৩/ ১২	•••	•••	<b>১</b> ২৬ <b>৯</b> ′	¢/>8	•••	•••	\ <b>\</b> \\
8/55		•••	<b>າ</b> ሣሪ ′	e/5e	•••	•••	٬ ۱۵۵۰
8/১२	•••		<b>&gt;</b> ¢8′	9/50	•••	•••	<b>હુ</b> હહ

কাঁটাভার: হটি গ্যালভানাইস্ড তার জড়িয়ে তার গায়ে তারের কাঁটা আটকে কাঁটাতার তৈরি করা হয়। প্রতিটি তার ১২ অথবা ১৪ গেজের। বার্ব বা কাঁটাগুলি তুই রক্ষের হয়। তারের গায়ে কাঁটা জড়ানোর পদ্ধতিও আবার তু'রক্ষের। কখনও কাঁটাগুলি একটিমাক্র



ருன்—112

তারকে জড়িয়ে থাকে, কথনও ছটি তারকেই। চিত্র—112-র প্রথম চিত্রটি একটি ছ্-মুখো কাঁটার, দ্বিতীয়টি এক-তারের উপর জড়ানো চার-মুখো কাঁটার, এবং তৃতীয় চিত্রটি ছ্ই-তারের উপর জড়ানো একটি চার-মুখো কাঁটার।

১২নং এস. ভাবলু. জি. তু-মুখো কাঁটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘা
(কাঁটা ৫" তফাতে একটিমাত্র তারে জড়ানো) ··· ১৭৬৮'
১২নং এস্ ভাবলু. জি. চার-মুখো কাঁটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য
(কাঁটা ৬" তফাতে তুইটি অথবা একটিমাত্র তারে জড়ানো) ··· ১৭৪০'
১৪নং এস্. ভাব্লু, জি. চার-মুখো কাঁটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য
(কাঁটা ৬" তফাতে একটিমাত্র তারে জড়ানো) ··· ২৫৮৪'

# একাদশ পরিচ্ছেদ দরজা-জানালার পালা

( শাটার্স )

পরিচয়ঃ চতুর্থ পরিছেদেই বলা হয়েছে যে, দেওবালের সঙ্গে क्राम्म, (हान्डकामें चथवा हर्न हित्य हत्या-जानाव होकार्वे चशान ধ'রে রাখা হয়। পাল্লাগুলি এই চেকাঠের সঙ্গে যুক্ত থাকে। এমনভাবে এগুলি কজার সাহায়ে ফ্রেম বা চৌকাঠের সঙ্গে লাগানো হয়, যাতে আমরা পালাগুলিকে ইচ্ছামতো খুলতে অথবা বন্ধ করতে পারি। প্রথমতঃ, আমরা सानाना वानाहे त्कन? चाला-वाजाम चामात जन्न, वाहेरत्रे। त्वराज পাওয়ার জন্ত। কিন্তু বিভিন্ন ঋতুতে, দিনের বিভিন্ন সময়ে, জীবন-যাতার বিভিন্ন প্রয়োজনে আমরা আলো-বাতাস এবং দৃষ্টিশক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করতে চাই। স্থতরাং আমরা পালাগুলি কথনও খুলে রাখতে, কথনও বন্ধ রাখতে চাই। শুধু তাই নয়--আমরা কখনও শুধু আলো-কে, কখনও শুধু বাতাসকে ঘরে আদতে দিতে চাই। কথনও বাতাদ চাই, কিন্তু যেন দেখা না যায়; আবার কথনও চাই আলো, কিন্তু দৃষ্টিপথ উন্মুক্ত করতে চাই না। তাই আমরা বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন ধরনের পালা ব্যবহার করি। কাচের সাসি বন্ধ ক'রে আমরা হাওয়া, ধুলো প্রভৃতিকে রুখতে পারি, অণ্চ আলো আসার বাধা থাকে না। অপরপক্ষে কাঠের পাল্লা বন্ধ ক'রে আলো-বাভাস ছটির পথেই আমরা বাধা সৃষ্টি করতে পারি। অনেকে চৌকাঠথানি বেশী চওড়া ক'রে একদিকে সাসির পালা এবং অপ্রদিকে কাঠের পাল। লাগান। এতে चाला-वाजाम कृष्टिक है हेव्हामरा नियम कदा याय। वना वाहना, अरा ধরচ আরও বেশী পডে।

কিছ পালার কাজ তে। তথু আলো আর বাতাসের নিয়ন্ত্রণ নয়—দৃষ্টি-পথের সামনে বাধা রচনা করার দায়িত্বও তার। এই কারণেও পালার রকম-কের করতে হয়। যেমন—স্নান্থরে অথবা পায়থানায় হাওয়ার প্রয়োজনটা শয়ন-কক্ষের মতো জরুরী নয়; সেক্ষেত্রে হ'একটি ঘুলঘুলি থাকলেই হয়তে। যথেই হ'তে পারে। জানালা করলে আলো ঠিকই আসবে, কিছ আমরা চাই ঘরটাকে চোথের আড়াল করতে। তাই আমরা এক্ষেত্রে ঘ্যা-কাচের

( গ্রাউণ্ড-মাস ) পালা পছন্দ করি। আবার শরন-কক্ষে হয়তো আমরা কথনও হাওয়া চাইছি—কিন্তু বাইরে থেকে যাতে দেখা না যায়, সে ব্যবস্থাও চাইছি। একেত্রে আমরা খড়থড়ি-দেওয়া পালার শরণাপল হই।

মোটকপা, প্রয়োজন ও ধরচের কথা মনে রেখে কোন্ জানালার কি জাতীয় পালা ব্যবহার করবো তা স্থির করতে হবে। এবার দেখা যাক, পালার কভভাবে রকম-ফের হ'তে পারে।

ক্রেনী-বিভাগঃ (ক) বেখানে পালা-বন্ধ-অবস্থায় আলো-বাভাগ এবং দৃষ্টিশক্তি ভিনটিকেই রুদ্ধ করতে চাই, দেখানে ব্যবহার করি—

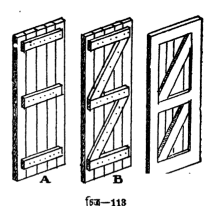
- (i) লেজেড পাল্লা; (ii) লেজেড ও ব্রেক্তে পাল্লা; (iii) ফ্রেম্ড ও লেজেড পাল্লা; (iv) ফ্রেম্ড ও প্যামেল পালা; (v) ফ্রান পালা।
- (খ) যেখানে পালা-বন্ধ-অবভায় শুধু হাওয়া ও দৃষ্টিশক্তিকে রুদ্ধ করতে চাই, অর্থাৎ আলো-কে আটকাতে চাই না, সেথানে ব্যবহার করি—
  - (vi) ঘষা-কাচের পালা।
- (গ) বেথানে শুধু হাওয়া অথবা বৃষ্টির ছাটকে বন্ধ করতে চাই, দেখানে লাগাই—
- (vii) সাসির পাল্লা; (viii) অংশতঃ সাসির এবং অংশতঃ কাঠের পালা।
- (ম) যেখানে শুধু দৃষ্টিশক্তি এবং প্রখর আলো-কে রুদ্ধ করতে চাই, নেখানে ব্যবহার করি—
- (ix) অনড় খড়খড়ির পাল্লা (ফিক্সড্-লুভার শাটার); (x) নিয়ন্ত্রণ-যোগ্য খড়খড়ির পাল্লা (ক্যাডজাস্টেব্ল্ ব্লেডেড লুভার) বা ভেজনিসিয়ান শাটার।

এখন প্রত্যেকটি পাল্লার বিস্তারিত আলোচনা করা যেতে পারে।

লেজেড পারাঃ বল্লার বাড়ীতে এটি বছল-ব্যবহৃত। অপেকাকৃত উন্নত স্পেদিফিকেদনের বাড়ীতেও সান্দর, রানাঘর প্রভৃতিতে দরলা ও
জানালায় এ-জাতীয় পালার ব্যবহা যথেই পরিমাণে দেখা বায়। ইঞ্চি ছয়েক
চওড়া এবং দ্বঁ" থেকে > প্রুক্ক কাঠের তক্তা পাশাপাশি সাজিয়ে এই লেজেড
পালা তৈরি করা হয়। মাটি থেকে খাড়াভাবে রাখা, এই পাশাপাশি-জাটা
তক্তাগুলির নাম ভার্টিক্যাল ব্যাটেনস্—আমরা তাদের খাড়া ভক্তা
বলতে পারি।

চিত্র—113-এর A একটি লেজেড পাল।। এতে পাঁচটি থাড়া ভজা আছে; আর এই থাড়া তক্তাগুলি উপরে, মাঝে ও নীচে তিনটি মাটিরসঙ্গে সমাস্তরাল কাঠের তক্তা দিয়ে আঁটো আছে। এই তিনটি কাঠকে বলা হয় লেজার বা লেজা। এগুলি সচরাচর ৩ থেকে ৫ পর্যন্ত চওড়া হয়, আর এগুলি ট্র থেকে ১ মাটা তক্তার হয়। লেজের সঙ্গে থাড়া তক্তাগুলি কুটিয়ে এ টৈ দিতে হয়।

খাড়া তকাগুলিকে পাণাপাশি
লাজিয়ে দিলেই চলবে না।
তাহ'লে গ্রীম্মকালে যথন তকাগুলি শুকিষে সক্ষ্টিত হয়ে যাবে,
তথন জোড়াই-স্থলে ফাঁক দেখা
যাবে। এজন্ত খাড়া তক্তাগুলি
পরস্পরের সঙ্গে টাং-এ্যাগু-গুড়ু
জোড়াই ক'রে দিতে হবে।
চিত্র—114-এ এ-জাতীয় পালার
একটি দেক্দানাল-এলিভেদান
এঁকে দেখানো হয়েছে। পাঁচটি



A—লেকেড পালা ; B—লেকেড ও বেসেড পালা ; C—ফেম্ড ও লেকেড পালা । •

খাড়া তক্তায় দর্বনমেত চারটি টাং-এ্যাগু-গু,ভ ক্ষোড়াই হবে। যে-কোন একটি ক্ষোড়াই (a-চিহ্নিত জায়গাটি) বড় ক'রে নীচে দেখানো হয়েছে। তাতে



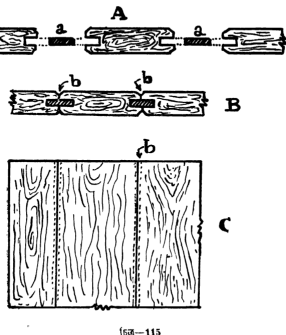
Winis.

535--114

দেখা যাচ্ছে, বাঁ দিকের তক্তাটিতে একটি নাক বেরিয়ে আছে (সচরাচর ট্রু থেকে ﴿ পর্যন্ত পুরু )। আর ড:ন দিকের তক্তায় অস্কলপ একটি খাঁজ কেটে ঐ নাকটিকে চুকিয়ে দেওয়া হয়েছে। এরকম জোড়াই করা হ'লে গ্রীম্মকালে তক্তাগুলি যথন শুকিয়ে যাবে, তথনও জোড়াই-জলে ফাট দেখা যাবে না।

চিত্র—114-এ যে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে তার চেয়ে উয়ততর বাবস্থা দেখানো হয়েছে চিত্র—115-তে। শালকাঠে অত্যস্ত বেশী ফাট দেখা যায়, এফ্রন্ত শালকাঠের তক্তায় এই বিতীয় পদ্ধতিই বাস্থনীয়। একেত্রে ছদিকের কাঠেই খাঁজ কাটা হয় এবং একটি দক্ষ কাঠের গোঁজ (১" × है" মাপের ) ই ফাকের মধ্যে উপর থেকে পরিয়ে দেওয়া হয়। সমান দূরে দূরে খাঁজ

দেখানোর জন্ম b-চিছিত ছঁলে বাডতি থাঁজ কাটা হয়েছে। এ-কে বলা হয় ফলদ-জ্বেণ্ট।



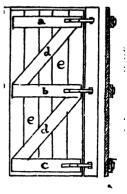
A = জোড়াই-করার আগের অবস্থা; B = জোড়াই হয়ে বাবার পর; C = এলিভেসান; a = কাঠের গোঁজ ২" × हे"; b = ফলস-জরেণ্ট।

লেজেড ও ত্রেসেড পালাঃ চিত্র—113-এর B লক্ষ্য ক'রে দেখন। এটিও বস্তুতঃ একটি লেজেড পাল্লা—শুধু লেজগুলি অমুদ্ধপ কাঠ দিয়ে কোন!-কুনিভাবে যুক্ত করা আছে। এই কোনাকুনিভাবে আঁটা কাঠগুলিকে বলা হয় **ব্রেস**। ব্রেদ লাগানো হ'লে পালাটা আরও ম**জ**বৃত হয়। এগুলিও জু দিয়ে খাড়া তক্তার সঙ্গে আঁটা থাকে।

চিত্র—113-এর B-তে লেজ ও ব্রেদ মিলে যেন উপর-নীচে পর পর ছটি ইংরাজী 'z'-অক্ষর রচনা করেছে। দরজা অথবা জানালাটা যদি ছই-পালার হয়, তাহ'লে অপর পাল্লার বেসগুলি এমনভাবে আঁটতে হবে যাতে উপরে-নীচে ছটি উল্টো 'z'-অক্ষরের মতো দেখতে হয়। অর্থাৎ অপর পালার ব্ৰেদ্ৰভাল ভান দিক থেকে বা দিকে না নেমে যেন বা দিক থেকে ভান দিকে নামে।

চিত্র—116-এ লেক্ষেড ও ব্রেসেড পালার একটি এলিভেসান লেওফা হয়েছে। পাশে দেখানো হয়েছে পালার একটি সেক্সানাল-এলিভেসান। এর বিভিন্ন অংশের কি নাম তা চিত্র-পরিচিতিতে লেখা হয়েছে।

ক্রেম্ভ ও লেজেভ পালাঃ লেজেভ পালাতে ত্থানি কোনাকুনি বাড়তি কাঠ লাগিয়ে আমরা পেলাম লেজেভ-ব্রেসেড পালা। এতে ধরচ একটু বাড়ালো কিন্তু পালাটি মজরুত হ'ল। এখন লেজেভ-ব্রেসেড পালাতে ত্'পাশে আরও ত্থানি কাঠ যদি লাগাই, তাহ'লে আমরা পাব ফ্রেম্ড ও লেজেড পালা। কিন্তু একটা কথা। এতক্ষণ লেজেড পালা। কিন্তু একটা কথা। এতক্ষণ লেজেড পালা। হিচ্ছল না। ফ্রেম্ড ও লেজেড পালায় চতুর্দিকের ফ্রেমের কাঠগুলি পরপ্রের সঙ্গে মার্টিস-টেনন্ অথবা ডাভ-টেইল জোড়াই দিয়ে যুক্ত থাকে।



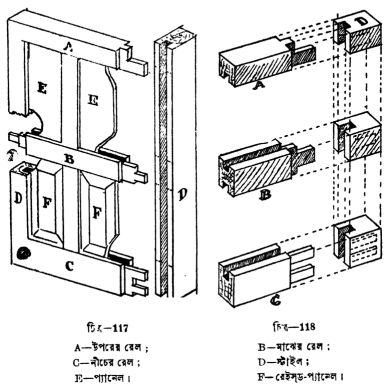
চিত্র—116 —উপরের লেজ ; b—মাঝের লেজ ; ০—নীচের লেজ ; d—ত্রেস ; e—থাড়া ডক্তা।

ব্রেস-বিহীন অবস্থাতেও অর্থাৎ শুধু লেজেড পালার চারপাশে ফ্রেম লাগিয়েও, এ-স্থাতীয় পালা তৈরি করা যায়। সেক্ষেত্রে পালাটি অনেকটা ফ্রেম্ড ও প্যানেল পালার মতো দেখতে হবে।

ক্রেন্ড ও প্রানেল পালাঃ নাম শুনেই ব্রুতে পারা যাচছে যে, এ ধরনের পালায় থাকবে চারপাশে একটা ফ্রেম এবং মারখানে থাকবে প্যানেল-কাঠ। চিত্র—117-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন A, B, C, D, D—এই পাঁচখানি কাঠ দিয়ে প্রথমে একটি ফ্রেম তৈরি করা হয়েছে। এর ভিতর খাঁজ কেটে E, E এবং F, F কাঠ চারখানি বদিয়ে দেওয়া হয়েছে। এখানে A, B, C, D প্রভৃতি কাঠগুলি ফ্রেমের কাঠ এবং E ও F-চিক্তিত কাঠগুলি হচ্ছে প্যানেলের কাঠ।

এবার বিভিন্ন অংশের কাঠের নামের দক্ষে পরিচিত হয়ে নেওয়া যাক। মাটি-থেকে-খাড়া কাঠ ত্থানি—যার গায়ে লেখা আছে D—দে তুটকে বলা হয় স্টাইল । ত্ব'পাশের তুটি খাড়া স্টাইলকে উপরে, মাঝে ও নীচে তিনখানি কাঠ দিয়ে যুক্ত করা হয়েছে। জমির সঙ্গে সমাস্তরাল এই কাঠ

তিন্থানির নাম **উপরের রেল** ( A-চিহ্নিত ), মাঝের রেল ( B-চিহ্নিত ) এবং **নীচের রেল** ( C-চিহ্নিত )।



নিত্র—118-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, তিনটি রেলেই নাক বা খাঁজ বের হয়ে আছে। এর ইংরাজী নাম টেনল্ । অপরপক্ষে যেস্থলে রেল তিনটি স্টাইলের সক্ষে যুক্ত হবে দেখানে স্টাইলের ভিতরে খাঁজ কেটে রাখা হয়েছে; এ-কে বলে মার্টিস্। অর্থাৎ স্টাইলে মার্টিস্ এবং রেলে টেনল্ দিয়ে আমরা রেল ও স্টাইলে মার্টিস্-টেনল্ জোড়াই করি। অনেক সময় উপরের এবং নীচের রেলে সাধারণ মার্টিস্-টেনল্ না ক'রে আমরা ডাভ-টেইল্ভ্ মার্টিস্-টেনল্ জোড়াইয়ের আশ্রয় নিই। ডাভ-টেইল্ ক্সায়েটের কথা ইতিপ্রেই বলা হয়েছে (চিত্র—54-B)।

পাশের ছটি স্টাইল ছাড়াও, অনেক সময় রেল-তিনটি অপর একটি কাঠ দিয়ে যুক্ত থাকে। এই কাঠখানি স্টাইলের স্বমান্তরাল অর্থাৎ মাট থেকে খাড়াভাবে থাকে। এই কাঠখানির নাম মুলিয়ান। ফ্রেন্ড ও প্যানেল পালাতে মুলিয়ান পর্বত্র ব্যবহৃত হবে, এমন কোন কথা নেই। বড় ও বথেষ্ট চওড়া পালাতেই শুরু মুলিয়ানের ব্যবহার লক্ষ্মীয়।

উপরে উলিখিত ছয়খানি কাঠ বৃক্ত করলে আমরা চার-কোণায় চারটি চৌকা ফোকর পাব। এগুলিই প্যানেল তক্তা দিয়ে ভরাট করা হয়। প্যানেলের কাঠগুলি স্টাইল, রেল ও ম্লিয়ান কাঠের ভিতর খাঁজ কেটে বদানো হয়। চিত্র—117 লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, F-চিক্তিত প্যানেল ছটির আকৃতি E-চিক্তিত প্যানেল ছটির থেকে পৃথক। F-চিক্তিত প্যানেল ছটির অাকৃতি E-চিক্তিত প্যানেল ছটির থেকে পৃথক। F-চিক্তিত প্যানেল ছটির গভীরতা বেশী। এদের বলা হয় রেইস্ভ-প্যানেল । ফাইল অথবা রেলের দিকে এগুলির গভীরতা ক্রমণ: কমে যায়। অপরপক্ষে E-চিক্তিত প্যানেল ছটির গভীরতা সর্বত্র সমান।

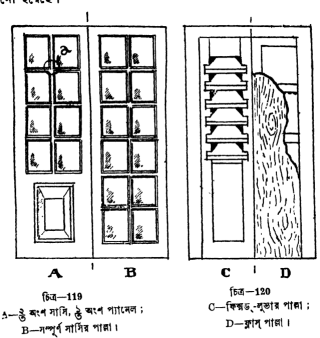
সচরাচর স্টাইল ও রেলগুলি ৩" থেকে ৬" পর্যন্ত চওড়া এবং ১-ই" থেকে ২" পর্যন্ত পুরু হয়। কথনও কথনও নীচের রেল অথবা মাঝের রেলকে অপেকাক্বত চওড়া করা হয়।

সাসির পালাঃ দাদির পালায় প্যানেলগুলি কাঠের বদলে কাচের তৈরি করা হয়। সার্দির কাচ 💃 (থকে है" ইঞ্চি পর্যন্ত গভীর হয়। কাচ কিনবার সময আমরা তার ওজন উল্লে**থ ক**রি। প্রতি বর্গফুটে ১৩ আ**উন্স** ওজনের চেযে হালক। কাচ ব্যবহৃত হয় না। নিম্নলিখিত মাপের কাচ বাজারে পাওয়। যায়। ১০<sup>°</sup>×৮" মাপের কাচ ১৯" গভীর, ৩৬"×৩৬" মাপের কাচ 🗟 গভীর। এর চেয়ে বড় মাপের কাচকে বলা হয় প্লেট-গ্লাস। দেওলি है" গভীর। প্রদদতঃ জেনে রাখা যেতে পারে বোতলের কাচ, ইলেক্ট্রিক বালের কাচকে বলা হয় ক্রাউন-গ্লাস এবং দার্সির কাচকে বলা হয় সীট-গ্লাস। ১০"× ৮"···প্রতি বর্গফুটে ১৬ আউন্স ২৪"×২৪"···প্রতি বর্গফুটে ২১ আউন্স ১৬ ঐ ৩০″×৩০″··· ٠٠. × ٢٤ ٠٠٠ 3 >र″×>8″··· खे ১৬ ঐ ৩৬″×৩৬<sup>™</sup>⋯ ঐ ૭૨ 👌 ১৮ আউন্স ১৮" × ১৮"··· ঐ

দীইল ও রেলের ভিতরের ফোকর আরও কতকগুলি দরু দরু কাঠের দাহায়ে ভরাট করা হয়। অর্থাৎ প্যানেলগুলি আকারে ছোট করা হয়। এখন এই কাঠের গায়ে কিভাবে খাঁজ কেটে কাচ লাগানো হয় তা চিত্র—121-এ দেখানো হয়েছে। চিত্র—119 একটি ছই-পাল্লার দরজা অথবা জানালা। তার বাঁ দিকের পাল্লাটিতে (A-চিছিত) উপরের ভ মংশ দার্দির পালা এবং নীচের ভ অংশ কাঠের প্যানেল। অপরপক্ষে চিত্র—119-এর

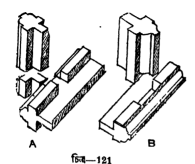
ভান দিকের পালাটি (B-চিহ্নিত) সম্পূর্ণ সাসির। বলা বাহল্য, এরকম অর্থ-নারীশ্বর দরজা বা জানালা বান্তবে তৈরি করা হয় না। ছটি বিভিন্ন ধরনের পালা স্থানাভাবে একই চিত্রে দেখানো হরেছে মাত্র।

চিত্র—119-এ আরও ছটি লক্ষণীয় বিষয় আছে। প্রথমতঃ, বাঁ দিকের পালার স্টাইল ছটি সর্বত্র সমান চওড়া নয়। যেথান থেকে সাসি অফ হয়েছে সেখান থেকে উপরের দিকে স্টাইল কম চওড়া এবং নীচের দিকে বেশী চওড়া। বিতীয়তঃ, চিত্র দেখে বোঝা যাচ্ছে প্যানেলটি 'রেইস্ড-প্যানেল'। চিত্র—119-এর 'a'-চিক্তিত জ্লোড়াই-স্লটিকেই চিত্র—121-এ বিভারিতভাবে দেখানো হয়েছে।

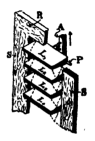


সাসিগুলিকে কাঠের থাঁজে (রিবেটে বা রাবিটে) বসানো হয়। এই থাঁজগুলি অস্তত: ই" গভীর হওয়া চাই। তারপর হাল্কা কাঠের চিপিং দিরে অথবা পুট্টির সাহায্যে কাচগুলিকে আঁটা হয়। কাঁটাগুলি ৩" থেকে ৫" তফাতে বসানো হয় ছবির ফ্রেম বাঁধাইয়ের মতো ক'রে।

প্রসঙ্গত: জেনে রাখা যেতে পারে, পুটি তৈরি করতে নিম্নলিখিত উপাদানগুলি লাগে। এক সের হোয়াইটিং পাউডার এবং এক ছটাক শুক্নো করা হয়। তারপর সেটিকে একরাত ভিজে কাপছে জাছিরে রেশে দিতে ছয়। তারপর সেটিকে একরাত ভিজে কাপছে জাছিরে রেশে দিতে ছয়। পরদিন ঐ কাদার মতো নরম জিনিসটিই প্রী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। শঙ্পাছির পালাঃ খড়খড়ির পালা হ'রকমেয় হ'তে পারে। প্রথমতঃ, খড়খড়ির পালাঃ খড়খড়ির পালা হয়। সেগুলি বাইরের-দিকে ঢাল দেওয়া থাকে যাতে বৃষ্টির জল বাইরের-দিকে পড়ে। এ ধরনের পালায় খড়খড়ি ইছামতো খোলা ও বন্ধ করা যায় না। এ-কে বলে ক্লিক্সড্-ল্ভার' পালা। চিত্র—120-র বাঁ দিকে 'C'-চিছিত পালাট এর উদাহরণ। বলা বাহলা, এটি বাইরের-দিক-খেকে আঁকা এলিভেসান্। পালাটির নীচের



A—ভিত্তর-দিক থেকে; B—বাইরের-দিক থেকে।
[ চিত্র—119-এর A-অংশের পালার ৫-চিহ্নিত
অংশের লোডাই দেখানো হধেচে।



চিত্ৰ—122 A—খড়খড়ি খোলার বাতা; L—খড়খড়ি; S—ফীইল; R—রেল; P—পিন্।

খিতীয় রকমের থড়থড়ি পালার থড়থড়ি বা পাঝীগুলি ইচ্ছামতো খোলা ও বন্ধ করা যায়। দেখানে থড়থড়িগুলির ছই প্রান্থে ছটি পিন্ (চিত্র—122-P) থাকে এবং স্টাইলের ভিতর গর্ত কেটে এই পিন্গুলি এমনভাবে লাগানো থাকে যাতে পাথীগুলি খুরতে পারে। এই পাথীগুলি একটি থাড়া বাতার সন্দে যুক্ত খাকে। এই বাতাটি নীচের দিকে নামিয়ে বাঁকিয়ে দিলে পাথীগুলি খুলে যায় এবং হাওয়া য'তাযাতের ব্যবস্থা উন্মুক্ত ক'রে দেয় (চিত্র—122 দ্রেইব্য)। আবার এই A-চিহ্তিত বাতাটি উপর-দিকে ঠেলে উঠিয়ে দিলে, L-চিহ্তিত পাথীগুলি বন্ধ হয়ে যায়।

স্পাস্পালাঃ ফ্লাস্পালা তৈরি করতে হ'লে প্রথমে স্টাইল ও রেল সহযোগে একটি ফ্রেম বানিয়ে নিতে হবে। তারপর একদিক থেকে ফ্রেমটি আই-উড কঠি দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। অপর্যাদক থেকেও অসুক্রপভাৱে শ্লাই-উদ্ধ কাঠ দিয়ে ফ্রেমটি ঢেকে দেওরা হবে; কিছ তার পূর্বে ছ'দিকের ন প্লাই-উদ্ধ কাঠের যাবে যে ফাক, দেই ফাকটি ভর্তি ক'রে দিতে হয়—কর্ক বা অন্ত কিছু হাল্কা জিনিস দিয়ে (চিত্র—120-D স্তইব্য)।

দর্শা-জালার বিভিন্ন অংশের প্রচলিত মাপ ঃ দরজা-জানালার বিলিয় কাঠা, তক্তা, লেজ, স্টাইল প্রভৃতির মাপ বস্তুতপকে দরজা-জানালার মাপের উপর নির্ভরণীল। নিম্নলিখিত তালিকাটি থেকে প্রচলিত মাপ সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যাবে:

	চৌকাঠের প	ালার রেল	, मार्ल,
দর্জা:	মাপ গভ	ীরতা লেজ,	ব্ৰেদ প্ৰভৃতিৰ
	(ইঞি) (	हेकि) श्रञ्	(ইঞ্চি)
১। ফ্লেম্ড, প্যানেল বা কাচের			
হুই প:লা ¹'× 8' প্ৰথম্ভ	०× 8 <del>ई</del>	>울 .	૭ <del>ર</del> ૂ
े ४′×€′ वे	··· ७३ं × ८३ं	ર	8
এক পালা ৬ <del>ই</del> '×৩' ঐ	ox8	2 <u>8</u>	8
ট্র ৬ <u>ই</u> ′×৩ <b>′ অ</b> পে <b>ক</b> া বড়	७×8 <del>}</del>	ર	8 <del>3</del>
২। লেজেড ও ব্রেসেড			
হুই পালা ৭'× 8' পর্যন্ত	۰۰۰ ن × 8 <del>3</del>	ર ફે*	8
এক পাল্লা ৬ <u>২</u> ′×৩′ ঐ	⊙×8}	২ <del>ই</del> ∗	8 <del> </del>
জানালা ঃ	`		
১। কাচের ছই পা <b>লা</b> ৫'×৩'	পর্যন্ত · · · ৩ × ৩ ই	7 <del>3</del>	રઙ૾ૢ
₫ ₫ ¢'×8'	პ ··· ა×8	<b>&gt;</b> 율	•
ঐ এক পালা «'×২'	۶ٍو × ه کې ق	۶ <del>۶</del>	৩
ই ই <b>'</b> ×৩'	ঐ <b>⋯ ৬</b> ×৪	۶ <u>%</u>	૭
২। ব্যাটেনড্ত্ই পালা (সব	যাপ)… ৩×৪	ર <del>ટ્</del> રે*	•
ঐ এক পালা	& ··· •×8	ર <del>ક</del> ્રે*	•

জানা থাকা দরকার, মাঝের লক রেলটিতে যেথানে অল-ড্রপ অথবা কড়া লাগানো হর, দেটি মেঝে থেকে ২'—৬" উচ্চে থাকা বাঞ্নীয়। জানালার নীচেকার দিল-ও সাধারণতঃ মেঝে থেকে ২'—৬" উচুতে বদে।

অক্তান্ত পালাঃ উপরে বর্ণিত পালা ছাড়া আরও অনেক রকমের পালার ব্যবহার আছে। এদের আমরা 'কজা-বিহীন পালা' নাম দিতে পারি;

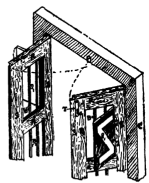
<sup>. \* &</sup>gt; हे" मिन बनः खन बाह >" नाटिन, म्हन > हे" + >" = २ हे" ।

বেষন—কোলাপ্নিৰ্ল্ ধরজা, স্লাইডিং ধরজা, রিডণ্ডিং দরজা, রোলিং দরজা প্রভৃতি। উচ্চমানের বাড়ীতে অথবা বিশেষ বিশেষ প্রয়োজনে এদের ব্যবহার থাকলেও, সাধারণ বসতবাড়ীতে এগুলির প্রচলন কম। এজ্জ এদের বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হ'ল না।

বিভিন্ন পালার তুলনামূলক সমালোচনাঃ পালা নির্বাচনের সময় অলাল স্পেসিফিকেসনের সলে সেটা সমতা রক্ষা করছে কিনা দেখা উচিত। টেড়া শাড়ির সলে জড়োরা গছনা যেমন বেমানান, কাদার গাঁথনির সলে ক্লাস্ পালাও তেমনি বেমানান। আবার মোসেইক্-করা মেঝে আর ডিস্টেম্পার-করা দেওরালের মাঝে লেকেড পালার অবহাও ঐ রকম। স্তরাং প্রোজন ও ব্যয়-ক্ষমতার দিকে নজর রেখে এবং অলাল ম্পেসিফিকেসনের সলে সলতি রক্ষা ক'রে পালা নির্বাচন করতে হবে।

সাধারণভাবে বলা যায়, সন্তা বাড়ীতে অথবা মধ্যবিভের বাড়ীর সানঘরে, রালাঘরে অথবা পায়ধানায় লেজেড পালা ব্যবহার করা চলে। কিছু বেশী ধরচ করতে সক্ষম হ'লে লেজেড-ত্রেসেড পালাই করা উচিত। এতে থাড়া তব্জাগুলি বেঁকে যাওয়ার সন্তাবনা কমে। অল্ল-আয়ের লোকের বাড়ীতে শন্ত্যনক অথবা বৈঠকখানা প্রভৃতিতে 'ক্রেম্ড ও লেজেড পালা' অভ্যোদন-যোগ্য। প্যানেল পালার ব্যয়ভার বহন করতে পারলে অবশ্য তাই বাস্থনীয়। রেইস্ড-প্যানেল অপেকায়ত মজব্ত ও নয়নাভিরাম, কিছু ধরচ আরও বেশী

পড়ে। আমাদের বাংলা দেশের আবহাওয়া উষ্ণ এবং আর্দ্র। ফর্লে হাওয়া চলাচলটা এখানে খ্বই বড় কথা। এজন্ত খড়খড়ির পারার চাহিদা এদেশে চিরকাল থাকবে। স্নান্দরে ঘষা-কাচের পারার কথা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে। আজকাল ক্লান্ পারার প্রচলন বেশ বেড়ে গেছে, বিশেষতঃ ভালো স্পেনিফিকেসনের বাড়ীতে। তার করেকটি কারণ আছে। এ-য়্গে মাহ্যবের সৌন্দর্য-বোধটা বদলে বাছেছ। স্বানেল পালার নক্সা-কাটা উচু-নীচু



চিত্ৰ—128 R—রেল; S<sub>1</sub>—ভিতরের ছোট পালা; B—ক্টাইল; T—টাওনার-ব<sup>ন</sup>ট্ৰ; B—লোহার গরাল; O—চৌকাঠ।

विके अर्थना कोहिल (बहेन्छ-भारतालंद भारत आँकारीका ककात्र आंत्र साक्रास्त

মন আকৃষ্ট হয় না। আধুনিক বুগে মাসুৰ সহজ্ঞ সরলের মধ্যেই সৌন্দৰ্ব উপলব্ধি করে। যে কারণে পথের কাজ-করা বিলানের বদলে সরল লিটুটল, বাঁজ-কাটা প্যারাপেটের বদলে শ্রীম্ড্-লাইন ছাদের পাঁচিলের প্রচলন হছে, সেই কারপেই নক্সা-কাটা প্যানেল পাল্লার বদলে ক্লাস্ পালা লোকে পছল্ফ করছে। আধুনিক বাড়ীর সলে ক্লাস্ পালাই ভালো সঙ্গতি রক্ষা করে। ক্লাস্ পালা সরল, দৃঢ় ও মজব্ত; এতে ধুলাবালি বা ময়লা জমে না। এগুলি পরিকার করাও সহজ।

আর একটা কথা। সন্তা ৰাড়ীতে অনেক সময় যথেষ্ট জানালা দেওয়ার অবকাশ পাওয়া যায় না। এক্লেত্রে আমরা দরজায় একটি বিশেষ ধরনের পাল্লার শরণাপর হ'তে পারি (চিত্র—123)। রাত্রে ভিতরের ছোট ছোট পাল্লাগুলি খুলে রেখে দরজা বদ্ধ ক'রে শোওয়া যায়। আমাদের দেশে গ্রীমকালে রাত্রে গুমট গরমে এই ধরনের দরজা বিশেষ স্থবিধান্তনক। এজন্ত সন্তা স্পোদিকিকেদনের বাড়ীতে আমরা এই জাতীয় গরাদ-ভরা লেজেড-ব্রেদেড পাল্লাকে বিশেষভাবে অন্থমোদন করছি। কারথানার মেহনতি মান্থবের বাড়ীতে, ব্যারাক্ বাড়ীতে, অথবা হ'এক কামরার সন্তা বাড়ীতে এগুলি খুবই উপযোগী।

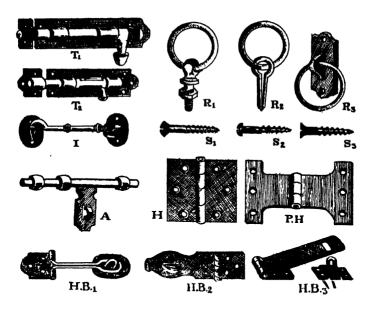
পালার হিচতিৎস্ । দরজা-জানালার ক্ষেত্রে চৌকাঠ অথবা পালার গায়ে আমরা যে আফ্রজিকগুলি বিভিন্ন প্রয়োজনে লাগাই, এদের বলে পালার ফিটিংস্। ঠিকাদারকে দিয়ে ফুরনে কাজ করানোর সময় আমরা এই ফিটিংস্গুলির জক্ত পৃথকভাবে কোন দাম দিই না। কি কি ফিটিংস্ দিতে হবে, তা চুক্তির স্পেসিফিকেসনে উল্লিখিত থাকে এবং পালার প্রতি বর্গফ্টের দর দ্বির করার সময়েই এগুলির দাম ধ'রে নেওয়া হয়। প্রয়োজনাহ্নারে এদের ভাগ ক'রে একে একে সবগুলির কথা আলোচনা করা যাকু।

(ক) পালা বন্ধ রাখার প্রয়োজনে বাংলায় ছিট্কানি কথাটা আমরা নানা অর্থে ব্যবহার করি। ইংরাজীতে টাওয়ার বণ্টু, হিঞ্জ-ক্লিট, হ্যাম্প-বন্টু, ক্যাচ-হক বলতে বিভিন্ন জিনিস বুঝায়। অথচ বাংলায় এই সবগুলির প্রতিশব্দই ছিট্কানি। আমরা তাই বৈজ্ঞানিক পরিভাষা বা প্রতিশব্দের অভাবে ইংরাজী শব্দগুলিই এক্ষেত্রে ব্যবহার করবো।

চিত্র—124-এ  $T_1$  এবং  $T_2$  ছটি টাওয়ার বণ্টু। ভিতর থেকে পালা বন্ধ রাধার প্রয়োজনে এর ব্যবহার ধুব বেশী। বান্ধারে এগুলি বিভিন্ন আকারের

এবং বিভিন্ন মাপের কিনতে পাওয়া যায়। ছটি নমুনা এখানে সন্ধিবেশিত করা হ'ল। তথু দৈর্গ্রের উপরেই এর ব্যবহারের উপযোগিতা নির্ভর করে না। দেখতে হবে জিনিসটার দৃঢ়তা ও গঠন-নৈপুণা। যে ঘরে একটিমাত্র প্রবেশপথ, সেধানে দরজাতে নীচের দিকে টাওয়ার বণ্টু ব্যবহার করতে নেই। কারণ ঘরে লোক না-থাকা-অবস্থায় ছিট্কানি পড়ে গেলে মুশ্কিল হ'তে পারে। জানালায় উপরে ও নীচে ছটি টাওয়ার বণ্টু ব্যবহার করা উচিত। এয়াড জোস্টেব্ল থড়খড়ি পালায় তথা টাওয়ার বণ্টু যথেই নিরাপদ নয়।

দরজার ক্ষেত্রে চৌকাঠের এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্ত পর্যস্ত লম্বা কাঠের খিল লাগানোর ব্যবস্থা বহুল-প্রচলিত। চিত্র—125-এ খিলের প্রাস্ত-পেশের একটি নক্সা দেওয়া হয়েছে। ২"×১" মাপের c-চিহ্নিত কাঠের খিলটি



**5**3-124

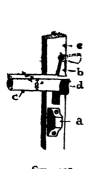
T—টাওরার ব'ট $_{\chi}$ ; R—কড়া;  $S_1$ —রেইপ্ড্-হেডেড্, জ্রু;  $S_2$ —রাইও-হেডেড্, জ্রু;  $S_3$ —কাইণ্টার-সাল্ল জ্রু; A—আল-ডুপ; H—কজা; P.H.—পার্লামেণ্টারি কজা; I—আই-ছক; H.B.—হ্যাম্প-বেট্রু।

বাংলা 'দ্ধ' অক্ষরের মতো দেখতে একটি লোহার ক্ল্যান্সের (d-চিহ্নিত্র) ভিতর আট্কানো আছে। ছটি পালার ফাঁক দিয়ে খুন্তি অথবা কাঁটা দিয়ে যাতে থিলটা বাইরে-থেকে খোলা নাযায়, তাই b-চিহ্নিত একটি কাঠের ক্লিট্ (বাংলার এ-কেও ব্যাত বলা হয় ) লাগানো হয়েছে। ধিল খুলবার অথবা লাগাবার সময় এই ক্লিটিকৈ ফুট্কি-চিহ্নিত অবহায় সরিয়ে নিতে হবে। ৰলা বাহল্য, বেধানে দরজার পাল। ভিতর-দিকে খুলবে, সেধানেই শুধু ধিল লাগানো চলে।

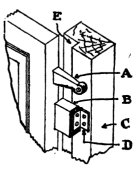
অনেক সময় হাফ-খিলও লাগানো হয়। সেক্ষেত্রে খিলটি এ-প্রান্তের চৌকাঠ থেকে ও-প্রান্তের চৌকাঠ পর্যন্ত লছা হয় না। খিলের এক মাধা একদিকের পাল্লার সঙ্গে জু দিয়ে ( খুব কবে নয় ) আঁটা থাকে এবং লোহার অথবা কাঠের ক্ল্যাম্পটা থাকে অপরদিকের পাল্লায়। এথানেও ক্লিট্ ব্যবহার করা উচিত।

এ-ছাড়াও **শিকল, হুড়কা, অল-ডুপ** (চিত্র—124-A), হ্যা**স্প-বর্ণ্ট্** (চিত্র—124-H.B.), অথবা ছটি কড়ায় (চিত্র—124-R) তালা দিয়ে দরজা বন্ধ ক'বে রাধার ব্যবস্থা করা যায়।

(খ) পালা খোলা রাখার প্রয়োজনে আমরা সাধারণত: হিজ্ব-ক্লিট্ অথবা আই-ছকের শরণাপন হই। হিঞ্জ-ক্লিট্ নানা আকারের হ'তে পারে। চিত্র—126-এ A এবং B ছটি হিঞ্জ-ক্লিট্। A-চিহ্নিত ক্লিট্টি একটিমাত্র ক্লুর সাহায্যে আঁটা। এগুলি সাধারণত: কার্যকরী হয় না। অল্লিন ব্যবহারের



**ठिय-125** 



চিত্র-126

a—ৰাকার রক বা বালুঠেশ; b—ক্লিট্ বা A—সন্তা হিঞ্জ-ক্লিট্; B—ভালো হিঞ্জ-ক্লিট্; বাঙ; c—ধিল; d—ক্লাম্প ; e—চৌকাঠ। C—চৌকাঠ; D—কজা: B—রিবেট। পরেই আল্গা হয়ে যায়; সে সময়ে হাওয়ায় যখন পালাটা দোলে, তখন ক্লিটিটি পড়ে যায়। B-চিহ্নিত ক্লিট্ কার্যকরী। ছটি জুর সাহায্যে ক্লিট্টি একটি চৌকাঠের সঙ্গে আঁটা আছে। আই-ছকগুলিও (চিত্র—124-I) কার্যকরী।

পালা থোলা ও বন্ধ করার জন্ম আমরা বিশ্ব বা করো (চিত্র 124-H) ব্যবহার করি। গাধারণতঃ দরজায় ৪° মাপের করা এবং জানালার ৩° মাপের করা এবং জানালার ৩° মাপের করা দিই। পালা সম্পূর্ণ থূলবার অর্থাৎ ১৮০° ডিগ্রী খূলবার জন্ম আমরা পার্লামেন্টারি কর্জার (চিত্র—124-P.H.) লাহাব্য নিয়ে থাকি। কথনও কথনও হাঁসকল-ভুমনি দিয়েও আমরা এক-পালার দরজা ঝোলাই।

পালা খুলবার সময় যাতে পলেন্তারার গায়ে আঘাত না লাগে, ভাই চৌকাঠের গায়ে আমরা কাঠের একটি বালুঠেশ (বাফার-ব্লক অথবা ত্যাগু-ব্লক) লাগাই (চিত্র—125-a)।

তত্ত্বাবপ্রায়কের কর্তব্য: এই পরিচ্ছেদে বর্ণিত দাধারণ দাবধানতা ছাড়াও করেকটি বিষয়ে তত্বাবধায়কের বিশেষ দৃষ্টি রাধা প্রয়োজন:

- (i) কাঠের আঁশ কোন্ দিকে, সেটা লক্ষ্য রেখে যেন পালায় রঁটাদা মারা (প্লেন করা) হয়। উপরিভাগ সিরিশ কাগজ বা ভাও-পেপার দিয়ে ঘষে নিতে হবে, যাতে সেটা মহণ হয়।
- (ii) কাঠের গভীরতা ও বিভিন্ন মাপ যেন নক্সা অস্থায়ী হয় এবং তাতে যেন ফাটা দাগ বা স্থাপ-উড না থাকে। ছোটখাটো ফাটা দাগ অবশ্য পাকা পুটি দিয়ে বন্ধ করা চলতে পারে।
- (iii) পালা তৈরি হবার পর রঙ লাগানোর আগে অহমোদন করতে হবে। শুধু তারপরই দেটি ঝোলানো চলবে। যতদিন দেগুলি অহমোদিত না হচ্ছে, ততদিন পালাগুলিকে এমনভাবে গাদা দিতে হবে যাতে রৌজ না লাগে। অহমোদিত পালা স্থানে ঝোলানোর অব্যবহিত পরেই প্রাথমিক রঙ প্রাইম-কোট রঙ) লাগাতে হবে।
- (iv) লেজেড পর্যায়ের পালায় দেখে নিতে হবে যাতে লেজ ও ব্রেসের প্রত্যেকটি কাঠ খাড়া তক্তার সঙ্গে জু দিয়ে আঁটা থাকে। প্যানেল পর্যায়ের পালায় জোড়াইগুলি নিখুঁত হয়েছে কিনা দেখতে হবে। কাচের পালায় প্রিয়ের কাচি বেন সমান ক'রে ও সরলরেখায় লাগানো হয়। কাচ বসানোর জক্ত কাঠের গায়ে যেন অন্ততঃ है" খাঁজ কাটা হয়।
- (v) পালা খোলা-অবস্থায় হিঞ্জ-ক্লিট্ লাগানোর পর পালা যেন একটুও না নড়ে, এটা দেখতে হবে। টাওয়ার বন্টুর ছিজ যেন বন্টুর ঠিক নীচেই থাকে। অর্থাৎ প্রতিটি টাওয়ার বন্টু খুলে ও বন্ধ ক'রে দেখে নিতে হবে। পালা খোলার সময় বালুঠেশ যেন বাধা স্টি না করে। নাট্-বন্টুওয়ালা কড়াত্তলির নাট্ যেন ঠিকমতো কবা থাকে। প্রত্যেকটি জু সম্পূর্ণ বসানো

হয়েছে কিনা এবং কজা, হিঞ্জ-ক্লিট্, হ্যাম্প-বন্ট্, প্রভৃতির প্রত্যেকটি ছিদ্রে ক্ল লাগানে। হয়েছে কিনা, পরীক্ষা ক'রে নিতে হবে।

- (vi) পালার ফিটিংস্গুলির ভাল-মন্দ বুঝতে হবে। অধ্যবসায় থাকলে কিছুদিনের অভিজ্ঞতাতেই তত্বাবধায়ক এগুলির গুণাগুণ বুঝতে পারবেন। আপনার পর্যবেক্ষণ-শক্তির অন্থূলীলনের জন্ম এখানে চারটি প্রশ্ন করা হ'ল। উত্তরগুলি একটি কাগজে লিখে ২০১ পৃষ্ঠা দেখুন।
- প্রাপ্ত থ বা থাক্, জানালায় কত ইঞ্চি লখা টাওয়ার বল্ট্র দিতে হবে তার নির্দেশ স্পেদিকৈদনে লেখা নেই; এক্ষেত্রে ঠিকাদার চিত্র—124-এর  $T_1$  এবং  $T_2$  নমুনা ছটি আপনাকে দেখালো। আপনি কোন্টা অস্মোদন করবেন? কেন?
- (২) দরজার বাইরের-দিকে ছটি কড়া লাগানোর নির্দেশ আছে। শিকল বা অল-ডুপ লাগানো হবে না। এক্ষেত্রে চিত্র—124-এর  $R_1$ ,  $R_2$  এবং  $R_3$ -এর ভিতর কোন্টি আপনার অহুযোদন পাবে। কেন ?
- (৩) কজায় কোন্ জুটি আপনি পছন করবেন ? S₁, S₂ অথবা S₃ ? কেন ?
  - (৪) কোন হ্যাম্প-বণ্ট্টি আপনার পছন ? কেন ?

## দ্রাদ্দশ পরিচ্ছেদ

## সমাপক কাজ

#### ( किनिनिश चारेरहेम्ज्)

পরিভেনাঃ বাড়ী তৈরির শেষ কাজ সম্ভবতঃ বাড়ীর চতুর্দিক পরিষ্কার করা বা সাইট ক্লিয়ারিং। অব্যবহৃত মালপত্র, ইটের টুক্রো প্রভৃতি কার্যস্থল থেকে সরিয়ে চতুপার্মস্থল পরিষ্কার করাই শেষ কাজ। কিছ ফিলিশিং আইটেম্স্ বা সমাপক কাজ বলতে আমরা আরও কয়েকটি কাজকে বোঝাই। এগুলি সম্প্রে একে একে বিস্তারিত আলোচনা করার জন্ত এই পরিচ্ছেদের অবতার্ণা।

প্রত্যেক্তারাঃ দেওয়ালে প্রেন্ডারা, আন্তর বা প্লাস্টার করার উদ্বেশ্য প্রধানতঃ তিনটি । প্রথমতঃ, ড্যাম্প বা স্যাতসেঁতে ভাবকে বন্ধ করতে । গাঁথনির জোড়াইয়ের ফাঁক দিয়ে অথবা নির্কৃষ্ট ইটের ভিতর দিয়ে বর্ধার জল দেওরালের বাইরে-থেকে ভিতরে আদে। দেওয়ালকে ভিজা-ভিজা করে । দেওয়াল দশ ইঞ্চি চওড়া হ'লে এটা আরও বেলী হয়; কারণ দশ ইঞ্চি দেওয়ালের এপার-ওপার স্টেট-জয়েণ্ট অনিবার্য। দেওয়ালের এই সাঁ্যাতসোঁতে ভাবকে আমরা বলি ড্যাম্প। দেওয়ালে ড্যাম্প লাগলে গৃহবাসীর আহ্য তোখারাপ হয়ই, তাছাড়া এই আর্দ্রিভার জক্ত দেওয়ালের ছায়িছও কমে যায়। হতরাং আমাদের মতো আর্দ্র দেশে পলেন্ডারার প্রয়োজন যথেষ্ট।

বিতীয়তঃ, অনেক সময় আমরা খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে নিস্কৃতির ইট ব্যবহার করি। পলেন্তারা করলে দেখতে স্থলর হয়। এক-রঙা দেওয়াল হয়।

তৃতীয়ত:, ভিতেরের-দিকে পলেন্তারা না করা থাকলে দেওয়াল পরিছার থাকে না ; ধূলাবালি জামে ; গৃহ অস্বাস্থ্যকর হয়।

গাঁথনিতে আমরা যে মশলা ব্যবহার করি, পলেন্ডারার উপাদানও বন্ধতঃ তাই। চ্ন-বালির পলেন্ডারা কিছুদিন আগেও বহুল-প্রচলিত ছিল। আজ-কাল সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারার প্রচলনই বেনী। কারণটা সহক্রেই অমুমের। বর্তমান যুগ সময়-সংক্ষেপের যুগ। এখন বাড়ীর পলেন্ডারা শেষ হ'লেই ইলেক্ট্রিক মিস্তি আর জলের মিস্তিরা (প্রাম্বার) কাল্ল করতে আসে। চ্ন-বালি অথবা চ্ন-স্থাকির পলেন্ডারা ভকিয়ে শক্ত হ'তে বেশ সময় নের। এ- বুগ সেজ্জ্য অপেন্টা করতে রাজ্মী নর। এ ছাড়া ভালো চ্ন যোগাড় করাং শক্ত, ভালো স্থরকিও তাই—অথচ ভালো সিমেন্ট সংগ্রহ করা অপেন্টারত সহজ। এ ছাড়া সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারার স্থায়িত্ব বেনী। এইসব কারণে সাম্প্রতিক কালে সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারাই সমধিক প্রচলিত।

পলেন্তারা করার পূর্বে দেওয়ালটিকে পরিষার ক'রে নিতে হবে এবং ভালো ক'রে ভিজিয়ে নিতে হবে। এ ছাড়া দেখতে হবে জোড়াই-ম্বলগুলি আধ ইঞ্চি গভীর ক'রে দাগ-কাটা (রেক-আউট করা) আছে কিনা। গাঁথনির সময়েই যদি জোড়াই-ম্বলগুলি রেক-আউট করা না থাকে, তাহ'লে এই পর্যায়ে দেটা করতে হবে। পুরাত্তন দেওয়ালের পলেন্তারা ফেলে দিয়ে নৃত্তন পলেন্তারা করার সময়ও এটি করতে হবে। তারপর ঝাঁটা দিয়ে সমস্ক দেওয়ালটি ঝেড়ে পরিষার করা চাই। এখন দেওয়ালটিকে ভালো ক'রে ভিজাতে হবে। জল যখন শুকিয়ে আসবে অর্থাৎ অর ভিজা-ভিজা থাকবে, তথন পলেন্তারার কাজ মুক্ত করতে হবে।

চুণ-বালির পলেন্ডারা: আন্সেকেড-লাইম বা না-কোটানো চুণকে প্রথমে ভাল ক'রে জল দিয়ে কৃটিয়ে নিতে হবে। কাঁকর প্রস্তৃতি বেছে কেলে দিতে হবে। তারপর ফোটানো চূণ জলে মিশিয়ে বেশ ক'রে নাড়তে হবে। ক্রমশ: চূণটা নীচে থিতিয়ে পড়বে। এখন উপর থেকে জলটা কেলে দিয়ে নীচেকার পক্থকে মাধনের মতো চূণটা নিয়ে প্রয়োজনমতো বালি যোগ করতে হবে। চূণ-বালির পলেন্ডারায় সাধারণতঃ এক ভাগ বালি এবং এক ভাগ চূণ ব্যবহার করা হয়। এর সঙ্গে অল্প সিমেন্ট মিশিয়ে নিলে আরও ভালো ফল পাওয়া যায়। এই পলেন্ডারা করার প্রক্রিয়া সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারা-কাজের অর্জ্বপ; তাই সে-কথা আর বলা হ'ল না। তেওু জল-খাওয়ানো বা কিওরিং-এর কাজ সাতদিনের বদলে দিন চারেক করলেই চলবে।

সিমেণ্ট-বালির পলেন্তারাঃ পলেন্তারার কাজে যে বালি আমরা ব্যবহার করি, তা কংক্রিটের কাজে ব্যবহৃত বালির মতো মোটা দাদা না হ'লেও ক্ষতি নেই। তবে খ্ব মিহি যেন না হয়। বালিতে গাছের শিকড়, কাঁকর, মাটি প্রভৃতি থাকলে, তা প্রথমে চাল্নি দিয়ে চেলে নিতে হবে অথবা খ্যে নিতে হবে।

বালি এবং সিমেণ্টের ভাগ কত হবে এবং পলেন্ডারার গভীরতা কত হবে, দে-কথা বাজকার স্পেসিফিকেসনেই উল্লেখ ক'রে দেন। সাধারণ গৃহস্থ-বাড়ীতে ৬: ১, নর্দমায় ৪: ১, সেপ্টিক্-ট্যাঙ্কে ৩: ১ প্রভৃতি সচরাচর করা হয়। দশ ইঞ্চি দেওয়ালের এক দিকে (সদর দিকে অর্থাৎ বাইরের-দিকে) ই গভীর পলেন্ডারা করা হয় এবং অপরদিকে (মফ:ম্বল দিকে অর্থাৎ ভিতর-দিকে) ষ্ট্র" গভীর করা হয়। ৫" চওড়া এবং ১৫" চওড়া প্রভৃতি দেওয়ালে ত্'দিকেই ই" গভীর করা চলে। আর. সি. ছাদের সিলিং-এ, সান্-দেড বা ছাজার নীচের-দিকে ই" গভীর পলেন্ডারা করা হয়।

পলেন্তারার কাজে বালি এবং দিমেণ্ট বেশ ভালভাবে মিশে যাওয়ার পূর্বে জল যোগ করতে নেই। জলটা ধীরে ধীরে প্রয়েজনমতো দেশাতে হবে, যাতে জল যোগ করার অন্ততঃ কুড়ি মিনিটের মধ্যেই মশলটো ব্যবহৃত হয়। জলের পরিমাণ এমন হবে যাতে দেটা কুমোরের কাদার মতো থক্থকে হয়। ভালো ক'রে মেশানোর পরে মজুরেরা কড়াইয়ে ক'রে মশলটো রাজমিল্লির কাছে নিয়ে আদে এবং মিল্লি সেটা অল্প-ভিজা দেওয়ালে ক্নিকের সাহায্যে জোরে মারে। তারপর উশা দিয়ে পলেন্তারাটা মেলে দেয়। জেমে দেটাকে সমতল ও মত্বণ ক'রে তোলে। পলেন্ডারার গভীরতা সর্বত্ত সমান হচ্ছে কিলা

দেশে নেওয়ার জন্ত কূট-দশেক তকাৎ তজাৎ দেওবালে প্রথমেই নির্দেশিত গভীরতা অহ্যায়ী ৺ × ৬" পরিমিত স্থান পলেন্ডারা ক'রে রাখা চলে। তাহ'লে কাজ যেমন চলতে থাকবে এই স্থান থেকে পাটা কেলে বারে বারে দেখে নেওয়া চলবে যে, নির্দেশিত গভীরতা সর্বত্ত রক্ষিত হচ্ছে কিনা। পলেন্ডারার গভীরতা যদি ঠ্ব" অথবা ই" হয়, তাহ'লে একেবারেই নির্দেশিত গভীরতা বজায় রেখে পলেন্ডারা করা চলে এবং সঙ্গে সঙ্গো দিয়ে মেজে মন্থা করা যায়। অপরপক্ষে ঠ্ব" গভীর পলেন্ডারা একেবারে করা উচিত নয়। প্রথমে ই" গভীর পলেন্ডারা ক'রে দেটাকে কিছুটা শুকিয়ে যেতে দিন। শুকিয়ে ওঠার সময় যদি কোন চূল-ফাট দেখা দেয়, তাহ'লে সেটা ছিতীয় দকায় ঠ্ব" গভীর পলেন্ডারা করার সময় ঢাকা পড়ে যাবে। প্রথম দকা পলেন্ডারাকে মন্থা করা হবে না—এ-কথা বলাই বাহল্য।

পলেন্ডারার বিষয়ে বাকী কাজ হ'ল দেওয়ালের আন্তরকে জল-ধাওয়ানো, অর্থাৎ কিওরিং করা। সিমেণ্টের শতকরা দশ ভাগ অমুপাতে চ্প যদি মশলার সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া যায়, তাহ'লে ফল আরও ভালো হয়।

প্রেক্তি : খরচ কমানোর উদ্দেশ্য নিষেই সাধারণতঃ দেওয়ালে পলেন্তারার বদলে পয়েণিং-কাজ করা হয়। এ কাজের জন্যও মশলা কাঁচা-থাকা অবস্থায় জোড়াই-স্থলগুলি লোহার কাঁটা দিয়ে ই গভীর ক'রে কেটে নিতে হয়। বস্ততঃ প্রতিদিন গাঁথনির কাজ স্থরুক করার পূর্বে আগের দিনের গাঁথনির জোড়াই-স্থলগুলি কেটে নেওয়া উচিত অর্থাৎ রেক-আউট করা উচিত। পয়েণিং-কাজ চার-পাঁচ রকমের হ'তে পারে মৃতাদের ভিন্ন লামও আছে— ফ্রাস্পরেণিং, রুল্ল-পয়েণিং-এর কাজই সমধিক প্রচলিত। প্রতিং-এর কেত্রে রেক-করা জোড়াই-স্থলগুলি প্রয়ায় মশলা দিয়ে ভরাট ক'রে দেওয়া হয়। এই পয়েণিং-কাজের মশলা জোড়াই-কাজের মশলা অপেক্ষা উচ্চতর মানের হবে, অর্থাৎ সিমেণ্টের ভাগ বেশী হবে। উলাহরণস্বরূপ বলা যায়, গাঁথনি যদি ৬: ১ মশলায় হয়ে থাকে, তবে ফ্লাস্পরেণিং করা উচিত অন্ততঃ ৩: ১ ভাগে। ফ্লাস্-পয়েণিং-এর ক্বেত্রে মশলা দেওয়ার পর উশা দিয়ে ব্যে সেটাকে দেওয়ালের সমতলে শেষ করা হয়।

দাধারণভাবে বলা চলে, দিমেণ্ট-পয়েণ্টিং কাজে ২: ১ ভাগের মশলা ব্যবহার করা উচিত এবং চুণ-স্থ্রকির প্রেণ্টিং-এ মশলার ভাগ হওয়া উচিত ১:১। সিমেন্ট-পরেন্টিং-এর কেত্রে কাজের পূর্বে দেওরালটিকে জলে ভিজিরে নিতে হর এবং কাজের পরদিন থেকে অন্ততঃ ৪৮ ঘন্টা কিওরিং করতে হর।

তৃশকান ঃ পদেন্তারা ভালো ক'রে শুকিয়ে যাবার পর তার উপর তৃশকানের কাজ করতে হবে। প্রথমে পদেন্তারা-করা দেওয়ালটিকে ঝাঁটা দিয়ে ভালো ক'রে ঝেড়ে ফেলতে হবে এবং ফ্লাকড়া দিয়ে মুছে নিতে হবে, যাতে কোনও ময়লা তাতে লেগে না থাকে। এর পর দেওয়ালটিকে জল দিয়ে ধুয়ে ফেলা চাই। ছই ভাগ পাঝুরে-চূণ এবং এক ভাগ কলিচুণ (অর্থাৎ ঝিয়ক-ফোটানো চূণ) একটি অয়-জল-দেওয়া পাত্রে মিলিয়ে ভালো ক'রে নাড়তে হবে, যাতে সমন্তটা মিলে-মিলে থক্থকে একটা মাখনের মতো জিনিস হয়। এবার এই থক্থকে ঘন চূণকে চট বা থলে ভাতীয় বড় ছিল্ড-ওয়ালা কাপড়ে ছেকৈ নিতে হবে। উদ্দেশ্ভ হ'ল, যাতে বড় দানা বা কাঁকর বিষুক্ত হয়ে যায়। এখন কিছু গাঁল মেশাতে হবে। প্রতি এক মণ চূণে (পাথুরে-চূণ ও কলিচূণের মিলিত ওজন) এক পোয়া আন্দান্ত গাঁদ দিতে হয়। ফোন বা ভাতের মাড়ও এই সময়ে যোগ করা হয়। সমন্ত জিনিসটা যদি এই পর্যায়ে ফ্টিয়ে নেওয়া যায়, তাহ'লে চূণকামের কাজটা আরও ভালো হয়।

দেওয়ালে সাধারণতঃ ছই-কোট, কখনও তিন-কোট চুণকাম করা হয়।
চুণকাম করার জক্ত মিস্ত্রিরা একরকম পাটের তুলি তৈরি ক'রে নেয়—ওরা
তাকে বলে পৌচড়া। চুণকাম করবার সময় একবার উপর থেকে নীচে
এবং পরের বার ডান থেকে বাঁয়ে টানতে হবে। এইভাবে সমস্তটা দেওয়াল
চুণকাম করা হ'য়ে গেলে, দেটাকে সম্পূর্ণভাবে শুকিয়ে যেতে সময় দিতে
হবে। সমস্তটা দেওয়াল ভালভাবে শুকিয়ে গেলে একইভাবে ছিতীয় কোট
এবং সেটি শুকিয়ে গেলে তৃতীয় কোট চুণকাম করতে হয়।

চ্ণকাম করার সময় লক্ষ্য রাথতে হবে, জানালা-দরজার কাঠে অথবা জ্যাতো বা জ্বাটিং-এ যেন চ্ণের দাগ না লাগে। তব্ কিছু চ্ণের গোলার ছিটা লাগবেই। সেগুলি যেন চ্ণকাম-কাজ করার অব্যবহিত পরে ভালোক রৈ ধ্য়েও মুছে দেওয়া হয়। শুকিয়ে যাবার পর আবার অল্প অল্প সাদা দাগ দেখা যেতে পারে; সেগুলি শুক্নো কাপড় দিয়ে ঘষে তুলতে হবে। স্থাটিং-এর উপর চ্ণকামের দাগ উঠতে না চাইলে তিসির তেলে-ভেজানো প্রাকড়া দিয়ে মুছলে উঠে যায়।

ক্রনাব্র-ওক্রাশেঃ খরের ভিতর-দিকের দেওয়ালে দাদা চুণকাম করা হয়, কারণ তাহ'লে দাদা দেওয়ালে আলো প্রতিফলিত হয়ে ঘরটিকে ্ আলোকিত করে; কিন্ত বাড়ীর বাইরের-দিকে আমরা সাদা চূণকাম না ক'রে কলার-প্রয়াশ করি — অর্থাৎ চূণকামের কাল করবার সময় তাতে কিছু ভঁড়া রঙ মিশিয়ে দেই। তাতে দেওয়ালটাকে বিচিত্র বর্ণের করা যায়। সাধারণতঃ হলদেটে বা "বাফ" রঙের প্রচলন বেশী।

চুণকামের মন্তোই কোটানো-চুণ এবং পাথ্রে-চুণ ১: ২ ভাগে মেশাতে হবে। তাতে প্রয়োজনমতো গুঁড়া রঙ মেশাতে হবে। এইবার তাতে জ্বল দিয়ে থক্থকে ক্রীমের মতো তৈরি করতে হবে। এখন স্থাকড়ার এটা ছেঁকে নিয়ে কাঁকর, বালি ইত্যাদি বাদ দিতে হবে। এক মণ চুণে এক পোয়া হিসাবে গাঁদ গরম জলে গুলে এই সলে যোগ করতে হবে এবং প্রয়োজনমতো জল মেশাতে হবে।

কলার-ওয়াশ কাজের সময় সর্বদা রঙের জলটাকে একটা কাঠি দিয়ে নাড়তে হবে। এটা না করলে জলের চেয়ে রঙের ভাঁড়া ভারী হওয়ায় দেটা পাত্রের তলায় থিতিয়ে পড়ে। এ ছাড়া রঙের গোলাটা তৈরি ক'রে দেওয়ালের এক স্থানে অল্প লাগিয়ে ভাকিয়ে যেতে দিন। লক্ষ্য ক'রে দেপুন, ভিলা অবস্থায় রঙ যতটা ঘন মনে হচ্ছিল, ভাকিয়ে যাওয়ার পর তার চেয়ে অনেক পাতলা লাগছে। পরীক্ষামূলক কাজটা ভাকিয়ে গেলেই ব্রতে পারবেন, কতটা চুণের সঙ্গে কতটা রঙ ও কতটা জল দিলে রঙের ঘনভুটা ইফাস্কাণ হবে। এই অফ্পাতটা বরাবর বজায় রাধলে কলার-ওয়াশের রঙ সর্ব্র একরকম হবে।

দাধারণত: এক-পোঁচ চুণকামের উপরে (দেটা একেবারে শুকিরে গেলে) ছই-কোট কলার-ওয়াশ করা হয়ে থাকে। পোঁচড়াটা ( অর্থাৎ পাটের আঁশ দিযে তৈরী চুণকামের ভূলি ) প্রথমে ভান থেকে বাঁয়ে টানতে হবে; তারপর উপর থেকে নীচে টানতে হবে—যাতে সমস্ত দেওয়ালের গায়ে সমানভাবে রঙ লাগে।

ভিস্তেপাব্দিং । ডিদ্টেপার রঙ বাজারে প্যাকেটে কিনতে পাওয়া যায়। কিভাবে দেটা দেওয়ালে লাগাতে হবে, তার বিস্তারিত নির্দেশ প্যাকেটের গায়েই লেখা থাকে। এক-পোঁচ চুণকামের উপর (দেটা সম্পূর্ণ-ভাবে শুকিয়ে যাবার পর) এক-পোঁচ বা ছ্ই-পোঁচ ডিস্টেম্পার করা চলে। নিম্লিখিত বিষয়গুলি ডিস্টেম্পার-কাজে বিশেষ প্রণিধানযোগ্য:—

(i) যে দেওয়ালের উপর ডিদ্টেম্পারের কাজ করা হবে, দেটা ধেন সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার এবং মস্থ থাকে। দেওয়ালে প্রথমে এক-পৌচ চুপকাৰের কাজ করতে হবে এবং এই চুণকাষের সমরে 'নীল' ব্যবহার না করা উচিত। চুণকাম সম্পূর্ণ শুকিষে গেলে ক্ল বালি-কাগজ ( নিরিশ কাগজ) দিয়ে দেওরালটা ঘবে মহণ করতে হবে এবং পরিকার শুক্নো কাপড় দিয়ে দেওয়াল বেড়ে ও মুছে নিতে হবে।

- (ii) সমস্ত দিনে যতটা ডিস্টেম্পার করা যাবে, তার চেয়ে বেশী রঙ যেন না জলে গুলে ফেলা হয়। পরিছার গরম জলে প্যাকেট থেকে রঙ মেশাতে হবে। কতটা জলে কতটা রঙ মেশাতে হবে, সে বিষয়ে প্যাকেটের উপরে লিখিত নির্দেশ মেনে চলাই ভালো। মোটাম্টিভাবে বলা চলে. প্রথমে এক পাইট গরম কলে আধ সের আন্দাজ ডিস্টেম্পার রঙ গুলতে হবে। ধীরে ধীরে জলটা নাড়তে নাড়তে রঙটা মেশাতে হবে। হিসাবমতো রঙটা জলে গুলে গেলে আধ ঘণ্টা আন্দাজ অপেক্ষা করুন অর্থাৎ নাড়ানাড়ি বন্ধ রাধ্ন। তারপর আবার জলটা নাড়তে থাকুন যতক্ষণ না সমস্ত জলটা এক-রঙা হয়।
- (iii) বর্ধার দিনে অথবা ভিজা-ভিজা আবহাওয়ায় ডিস্টেম্পারের কাজ ভালো হয় না। বস্ততঃ নৃতন তৈরী দেওয়ালে ডিস্টেম্পারের কাজ ভালো হয় না। এজন্ম নৃতন কাজে ডিস্টেম্পার করার ইচ্ছা থাকলে দেওয়ালটিতে নীলবিহীন এক-পোঁচ চ্ণকাম ক'রে মাস ছ্য়েক অপেক্ষা করন। তারপর ডিস্টেম্পারের কাজ করান।
- (iv) ডিস্টেম্পার করার জন্ম একরকম আশ পাওরা যার; তাই দিয়েই কাজ করা উচিত। রঙে আশ ড্বিয়ে মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ক'রে দেওয়ালে টানতে হবে। একবারের টানের উপর বিতীয় বার আশ টানবার সময় রঙ যেন না চড়ে, এটা লক্ষ্য রাধতে হবে। যেথানে ছ্ই-পোঁচ কাজ করানো হবে, সেটাতে প্রথম পোঁচটা অপেক্ষাকৃত হাল্কা রঙের টানা উচিত এবং প্রথম পোঁচ রঙ ভালভাবে শুকিয়ে যাবার পর বিতীয় পোঁচ টানা হবে।

ক্রান্থিন পালিং তিন ভাগ পাথুরে-চ্ণ এবং এক ভাগ কলিচ্ণ কাজের সাইটে ফুটিয়ে একটা পাত্রে রাখতে হবে। এবার পাত্রে যথেষ্ট জল টেলে একটা লাঠি দিয়ে নাড়তে থাকুন। ভালভাবে মিশে বাওয়ার পর চটের থলেতে ঐ চ্ণের জলটা ছেঁকে নিতে হবে—অর্থাৎ কাঁকর ইত্যাদি বাদ দেওয়া চাই। এবার চ্ণটা ক্রমশ: খিতিয়ে নীচে পড়বে। লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে পাত্রে থিতানির উপর অস্ততঃ ৬" জল থাকে। এবার পাত্রটা দিন সাতেক ঐভাবে রেখে দিন। সমন্তটা ভালভাবে খিতিয়ে গেলে উপর খেকে চ্ণের জলটা পিচকারি দিয়ে বা অক্স উপাধে তুলে ফেলে দিন। নীচেকার খিতানি থেকে এইবার থক্থকে ক্রীমের মতো চুণের কাদাটা নিরে লাইর পানিং-এর কাজ করতে হবে।

লাইম পানিং করার আগেও দেওয়ালকে ভালভাবে পরিষ্কার ক'রে নেওয়া চাই। চ্প-বালির পলেন্ডারা কাঁচা-থাকা-অবস্থায় লাইম পানিং-এর কাজ-করা চলবে না। লাইম পানিং করার আগে দেওয়ালটাকে ভিজিয়ে নিতে হবে। উশা দিয়ে প্রথমে দেওয়ালে পাতলা (ই গভীর) ক'রে চ্ণ লাগাতে হবে এবং শেষদিকে কর্নিক দিয়ে নেটা বারে বারে মেজে শক্ত ও মহণ ক'রে তুলতে হবে। এর পরের কাজ হ'ল, পরদিন থেকে দিন সাতেক দেওয়ালটাকে জল-খাওয়ানো।

লাইম পানিং করলে দেওয়ালটি বেশী সাদা দেখায়—মন্ত্র ও স্থুন্দর দেখায়।

সিত্রেণ্ট-ওক্লাম্প: কোনও দেওয়ালে অথবা মেঝেতে সিমেন্ট-ওয়াশের কাজ করতে হ'লে. দর্বপ্রথমে দেটাকে ভালো ক'রে পরিষ্কার করতে হবে। ঝেড়ে ও মুছে নেওয়ার পর জল দিয়ে দেওয়াল অথবা মেঝেটা বুরে দিন। যখন সেটা প্রায় শুকিয়ে আদবে অর্থাৎ অল্প-ভিলা থাকবে, তথনই ওয়াশ দেওয়ার উপযুক্ত সময়। একটা পাত্রে জ্বল নিয়ে তাতে সিমেণ্ট যোগ করতে হবে এবং একটা লাঠি দিয়ে সেটাকে অনবরত নাড়তে হবে। প্রতি একশত বর্গফুট ওয়াশের জন্ম প্রায় দেড় সের সিমেন্ট লাগবে; অথবা বলা যায়, প্রতি ব্যাগ দিনেন্টে প্রায় পৌনে চার হাজার বর্গফুট স্থান দিনেন্ট-ওয়াশ করা যাবে। জল কতটা যোগ করতে হবে তা-ও নির্ভর করবে ঐ হিসাবে। অর্থাৎ যতটা জলে একশত বর্গফুট ওয়াশ দেওয়া যাবে, ততটা জলেই দের-দেড়েক দিমেণ্ট দেবেন। চুণকাম কাজের মতোই ব্রাশে ক'রে লাগাতে হবে। সিমেণ্ট-গোলা জলটা সর্বক্ষণ যেন কেউ নাড়তে থাকে. না হ'লে দিনেণ্টটা তলায় থিতিয়ে যাবে। দিমেণ্টে জল যোগ করার আধ ঘণ্টার মধ্যেই যেন দেটা সম্পূর্ণ ব্যবহৃত হয়ে যায়, এটা থেয়াল রাখতে হবে। দেওয়ালটা কাজের পরের দিন থেকে দিন সাতেক ভিজা রাখতে হবে।

ঘরের ভিতরে দেওয়ালের নীচের-দিকে ৯" থেকে ১'—০" অংশ অনেক সময় সিমেণ্ট-ওয়াশ করা হয়। এ-কে বলে জার্টিং। সান্দরে এবং পায়থানায় দেওয়ালের নীচের-দিকে ২'—৬" থেকে ৪'—০" পর্যন্ত নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং অথবা সিমেণ্ট-ওয়াশ দেওয়া হয়। এই ফার্টিং যথন বেশী চওড়া করা হয়, তখন তাকে বলে জ্যাতো। প্লিছের বাইরের-দিকের অংশেও সিমেণ্ট-ওয়াশ করা হয়ে থাকে।

বাজের কাজে । রঙের কাজিটিকে আমরা তুই ভাগে ভাগ করতে পারি। প্রথমতঃ, কাঠের গায়ে রঙ করা, অর্থাৎ জানালা, দরজা, ছাদের কাঠ। বিতীয়তঃ, লোহার গায়ে রঙ করা; যেমন—বর্ধার জল-নিকাশী পাইপ, করোগেটেড টিন, লোহার রেলিং বা জানালার গরাদ ইত্যাদি। চুণ-কাম ও কলার-ওয়াশের পরেই এ-কাজ করা হয়। রঙ হ'রকমভাবে বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। থক্থকে ঘন-রঙ ওজন দরে (হন্দর দরে) কিনতে পাওয়া যায়; এর সঙ্গে তার্পিন তেল এবং তিসির তেল প্রয়োজনমতো মিশিয়ে ব্যবহার করতে হয়। এ ছাড়া তৈরী-রঙ বা রেজি-মিয়ড-পেন্ট বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। বিতীয় ক্ষেত্রে টিন খুলে সরাসরি ব্রাশে ক'রে রঙ লাগানে। চলে। তৈরী-রঙ গ্যালন দরে কিনতে পাওয়া যায়। জেনে রাঝা ভালো যে, তৈরী-রঙ প্রধানতঃ চারটি উপাদান থাকে। যথা—

- (i) **রঙের গুড়া বা পিগ্নেণ্ট** ঃ বিভিন্ন রাসায়নিক চুর্ণ এজক্ত ব্যবহাত হয়।
- (ii) গুলবার উপাদান বা ভেহিক্ল্ঃ রঙের গুঁড়া আসলে কঠিন পদার্থ। কোনও একটা তেলা জিনিসে প্রথমে এটাকে গুলতে হবে। সেই তেলা উপাদানটিকে বলে ভেহিক্ল্। এজন্ম কোটানো ভিসির ভেল সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়।
- (iii) পাতলা করার উপাদান বা সল্ভেণ্ট ঃ ভেহিকে রঙ গুলবার পর দেটা এত ঘন থাকে যে, আশে ক'রে লাগানো যায় না। এজন্ম এর সঙ্গে একটি তরল-করার উপাদান অথবা সল্ভেণ্ট (বা থিনার) মেশাতে হয়। ভাপিন ভেলা এর উদাহরণ।
- (iv) সাহায্যকারী উপাদান বা একাটেণ্ডার ঃ এই সাহায্যকারী উপাদানটিও বস্ততঃ একটি রাসায়নিক চুর্। পিগ্নেটের সঙ্গে এর তফাৎ হ'ল এই যে, এগুলি স্বছঃ পিগ্নেটের মতো অস্বছ (ওপেক) নয়। পিগ্নেটের চেয়ে এই একটেণ্ডারের দাম কম। স্বল্প পরিমাণে একটেণ্ডার রঙে মেশানো থাকলে পিগ্নেট ভালভাবে ধরে। ব্যারাইটিস্, চিনেমাটি, হোরাইটিং ইত্যাদি এর উদাহরণ।

আগেকার দিনে ভোজের বাড়ীতে 'ভিয়েন' হ'ত। দক্ষ কারিগর চিনি. ছানা, খোয়া-ক্ষীর, ময়দা, সবেদা ইত্যাদি ওজন ক'রে মিশিয়ে বাজীতেই মিষ্টার তৈরি করতেন। আজকাল এত হালামা কেউ করতে চান না— ভীমনাগ, জলযোগ অধবা গালুরামে অর্ডার দিয়েই নিশ্চিত থাকেন। রঙের ব্যাপারেও ঘটেছে অনেকটা তাই। আগেকার দিনে বাস্করার রঙের বিভিন্ন উপাদান কিনে নিজের তত্তাবধানে মেশাতেন; আজকাল বিভিন্ন রঙ তৈরি-করার প্রতিষ্ঠানের ছাপ-দেওয়া রঙ কিনে এনে ব্যবহার করা হয়। তার উপাদানের পরিমাণ আমরা জানি না—শুধু ব্যবহারের ফলাফল জেনেই কিনে আনি। অনেকটা পেটেণ্ট ওযুধের মতো আর কি। রঙ তৈরি-করার প্রতিষ্ঠানও সংখ্যাম অল্প নয় এবং তাদের বিভিন্ন পেটেণ্ট রঙের নামও অসংখ্য। সকলেই নিজ নিজ কারথানায় প্রস্তুত রঙের প্রশংসায় পঞ্মুধ। এ-ক্লেতে কোনটা ব্যবহার করা উচিত বলা শব্দ। বর্তমান (১৯৫৯) বাজার-দর অমুগারে গ্রন্থকারের মত অমুগায়ী কয়েকটি রঙের নাম ও দাম পরপ্রায় দেওয়া গেল। বলা বাহুল্য, এ ছাড়া আরও অনেক প্রতিষ্ঠান আছে। রঙ-প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানগুলি গ্রন্থকারের এই শ্রেণী-বিভাগের সঙ্গে একমত না-ও হ'তে পারেন এবং উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানগুলির অন্তান্ত শ্রেণী হক্ত আরও অনেক রঙ আছে, যার নাম এখানে স্থানাভাবে দেওয়া হয়নি ৰ্যক্তিগত মতামত।

दश्का दिख्तीत त्रह्ण         द्श्वा विक्र द्र्र द्र्र द्रेण द्र्र द्र्र द्रेण द्र्र द्रेण द्रेण द्र्र द्रेण द्र्र द्रेण द्र्य द्रेण द्रेण द्र्य द्रेण द्रेण द्र्य द्रेण द्र		अधिशास्त्र नाम	l6-	कार्ट्ठ ब्रह्ध कन्नाब	রার জন্য			লোহায় রঙ করার	করার জন্ম	
स्फिन्मात त्मीक्ष्म स्मिक्का स्थित क्षित्व स्थित स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था		প্রথম ক্রেণীর রঙ	প্রাথমিক	43	जमाणिक		প্রাথমিক	15.	ममाशिका	1
हफे हे जिज्ञा (लग्ने क्वान्त्र) व्हिक्छेनम् २२'०० ज्वान्त्र अह'ष्ट व्हिक्केनम् २२'०० ज्वान्त्र व्हिक्केनम् २२'०० ज्वान्त्र व्हिक्केनम् २२'०० ज्वान्त्र व्हिक्केनम् २४'०० ज्वान्त्र व्हिक्केनम् अग्नक्कान्त्र व्हिक्केनम् २४'०० ज्वान्त्र व्हिक्केनम् अग्नक्कान्त्र व्हिक्केनम् अन्यक्कान्त्र व्हिक्केनम् अन्यक्कान्त्र व्हिक्कान्त्र विहिक्ष्य विह्या	<u> S</u>	भानिगात (शक्स	পিক প্রাইমিং	\$ . \$ 6	উভ্কেশ্ট		পিক প্ৰাইমিং	76.3	• मीन का	
ख्रीन्त्रन्तित्वत्तात्त्र (क. ज्ञन्तिव्यात्त्र क्रि. अ. व्य. निक्तित्त्र व्याप्त क्षित्त्वत्यात्त्र (क. ज्ञन्ति निक्तित्त्वत्त्र व्याप्त क्षित्त्वत्त्र व्याप्त क्षित्त्र व्याप्त क्षित्वत्त्र व्याप्त	<u>₹</u>	हेम्डे हे जिया (शफे	প্রেক্টলস্	\$ 5.00	<b>७</b> ल्य	¥9.8¢	थरिक्षनम्	%	• ওড়োরল	39 80
ম্যাকফ্যবেদ্বর্ধ ক্ষেপ্র (ইডিয়া) কাদ্বল হুও. ২৬ কাদ্বল ৩২ ৩৫ কাদ্বল ৩৪ ৩৫ কাদ্বল ৩৪ ৩৫ কাদ্বল ৩৪ ৩৫ কাদ্বল এলফ্যাইট বেল্ল হুরোমাইট বেল্ল কাদ্বল ৩৪ ৩৫ কাদ্বল বিভাগ ২৪ ১৫ কাদ্বল বিভাগ হুরোমাইট বেল্ল কাদ্বল হুল কাদ্বল হুল কাদ্বল হুল কাদ্বল হুল হুরোমাইট বেল্ল কাদ্বল হুল হুল হুরোমাইট বেল্ল কাদ্বল হুল হুরামার বেল্ল হুল হুরামার বেল্ল হুল হুল হুরামার বেল্ল হুল হুল হুরামার বেল্ল হুল হুল হুল হুল হুল হুল হুল হুল হুল হু	<u> </u>	জেন্সন-নিকলসন	জে. এম. পিক	25.60	ঝিল্মিল	<b>3</b> 9.80	জে.এন. রেড-অক্সা	क्रिक्	२ वाजिएका	39.80
विकागि पण्टेस् ( हे जिस) काम्ल छ , २७°६० क्षाम्ल ०८७७६ हो सामाहो देवा । २४°३६ काम्ल विकागि पण्टेस् ( हे जिस) । (উড.) । (উড.) । (उ. ज्ञामाहो हे जिस) । (उ. ज्ञामाहो हे जिस) । (उ. ज्ञामाहो हे ज्ञामाहो हे ज्ञामाहो हे ज्ञामाहो हे ज्ञामाहो है ज्ञामाहो हम हम्माहो	(8)	भाकिकार्टन्न (कार	ভ্যালা স্থপিঃ	\$6.50	<b>डेट</b> ्डगमा	33.20	खाना (म्यमान	¥.3%	, मीन्डाना	33.20
এলিফ্যাণ্ট অংগ্রল মিল্ম্ ह (গ্রামাইট পিছ ১৮'১৪ ই্রেগ্নমাইট ও০'৫। ই্রেগ্নমাইট মেটাল ১৮'১৪ ই্রেগ্নমাইট স্থিত।  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (বিল্মার শৌলমার পেট্ম্  (অপাল বিল্মার পেট্ম্  (সারাই উড্.বেলাই ১১'৫। বালার ব্রিল্মার বিল্মার বিল	(E)	বিটিশ পেটস্ ( ইণ্ডিয়া )	काम्न टेट	• Ð. જ જ	काम्न	<b>99.80</b>	काम्न (मोन	₹8.2	1 काम्रल	39.8¢
(উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (আনার বেণ্টম্ (ইডিয়া)  পারট উড্কেন্ট ২১°৫০  (উড্.)  (অনার বেণ্টম্ (ইডিয়া)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (অনার বেণ্টম্ (ইডিয়া)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (অনার বিটিশ পেটম্ (ইডিয়া)  (অনার বেগ্র ১৬°৫০  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (উড্.)  (অনার বিটিশ পেটম্ (ইডিয়া)  (আনার বেগ্র ১৬°৫০  (আনার বাহ্র ২৬°২৫  (আনার বাহ্র ২৮°২৫  (আনার ১৮৮৫  (আন	<u> </u>	विनिकृति ष्यासन भिनम्	ইয়োমাইট পিক	86.40	हरमाम्हे	69.69	हरशामाहि त्योंन	74.9	8 हेरब्रायाहेडे	
क्वीय (व्येषीत बंध व्यार्थांत्रक कर्त अमाशिका क्रम व्यार्थांत्रक कर्म अमाशिका विकास व्यार्थांत्रक अमाशिका विका विकास (विकास (विकास क्रम अमाशिका कर कर विकास कर कार्म अमाशिका विकास विका					( ভুক্ত )				( म्हीन )	
শালিমার পেটম্ ইস্ইাজিয়া কেমিকাল		षिडीय (खेबीत त्र	প্রাথমিক	<b>V</b>	मयाशिका	<b>6</b>	প্ৰাথমিক	15.4	ममाशिका	43
ইস্ ইণ্ডিয়া ক্মিক্যাল টিপ্-টপ্, ১৯৯৫ কভারল ২৭°৫০ প্রেটিক্টলস্ ১৫°৪২ ক্ষেরলস্ জেন্সন-নিকলসন জে. এন. রেড ১৮°৪৪ স্বন্ধিকা ২৯°৪০ রেড-জন্মাল ১৯৯৫ ভ্যালা ম্যাক্ফার্লেন কোং ভ্যালা পিক ১৯৯৫ ভ্যালা ২৬°৪৭ ভ্যালা স্পেশাল ১৯৯৫ ভ্যালা প্রাক্টিশ পেটস্ (ইণ্ডিয়া) প্যারট উত্রেকাট ২১°৫০ প্যারট ২৯°৪০ কাম্লর্জ ১৫°১২ প্যারট	<u> </u>	শानियात त्रिकेम्	(عمالهاليا ليده	A9. e <	क्रि	%.ex	রেড-অক্সাইড	3.60	भू	\$9.80
জেন্দান-নিকলদান জে. এন. রেড ১৮'৪৪ ষ্টিকা ২১'৪০ রেড-জন্মাইড ১৮' <b>৬৭ বৃত্তি</b> ক্ষা ম্যাক্ফার্লেন কোং ভ্যালা শিক ১৯'৯৫ ভ্যালা ২৬' <b>৬৭ ভ্যালা তেশাল ১৯'৯৫ ভ্যালা</b> প্রাইশ পেন্টম্ (ইণ্ডিয়া) প্যারট উত্তেকাট ২১'৫০ প্যারট ২৯'৪০ কাম্লরেজ-জন্মাইড ১৫'১২ প্যারট	<b>€</b>	ইস্ট ইণ্ডিয়া কেমিক্যাল	किन्-डेन्	36.60	ক্ভারন	34.60	<b>थ</b> रिक् <b>र</b> मम्		(कद्रगम्	3.8
य्रोक्कोर्टन्दर्भ छाना भिक्र ১৯'३६ छान। २७'७५ छान। त्याना २३'३६ छान। त्यानमा १३'३५ छान। त्यानमा व्यार्थभात त्यानमा त्यार्थभात त्यार्थभात त्यानमा त्यार्थभात त्यानमा त्यानमा त्यानमा त्यानमा त्यानमा त्यानमा त्यानमा १३ छ। १३ छ। १३ छ। १४ छ। त्याना त्यानमा १४ छ। त्याना त्या १४ ४० त्याना त्यानमा १४ छ। त्याना त्या १४ ४० त्याना त्यानमा १४ ६० त्याना त्या	<u> </u>	<u>জেন্সন-নিকলসন</u>	জে. এম. রেড	88.40	শৃন্তিকা	\$ %. 8°	রেড-অক্সাইড		শ্ভিকা	8°6%
ব্যাহ্মার কোশাল বাহ্মার কোশাল বাহ্মার কোশাল বিটিশ পেটস্ (ইপ্ডিয়া) প্যারট উভ্ৰেকাট ২১°৫০ পুয়ারট সোলার পেটস্ সোলার গ্রে ১৬৮০ সোলার বাইট ২৬°২৫ সোলার গ্রে ১৬'৮০ সোলারাইট	8	ग्राकिकालिंग (कार	ভ্যালা পিক	10.CC	ख्रामा	69.9 <i>c</i>	ভागना ट्यांभान जाना	78.8¢	<b>डाक्</b>	19.97
बिडिंग (शफेम् (हेश्विज्ञा)) शात्रके উভ, क्रिके हे २३.४० शात्रके २३.४० काम्बाद्ध-चन्नाह्छ ५६.५२ शात्रके त्यांचात्र (शफेम् (मांचात्र (थे ১७.৮० त्यांचात्र बाहे हे २७.२६ (मांचात्र (थे ১७.৮० त्यांचात्राहे			প্রাইমার		(20)		खाहेमात्र		Castallai	
সোলার পেউদ্ (দালার গ্রে ১৬৮০ নোলার রাইট ২৬°২৫   দোলার গ্রে ১৬৮০ দোলারাইট	<b>3</b>	विहैंभ (अफेम् ( हेष्धिया )	भारि डेट्रका	०३.६२	शुगदि	08.e	काम्ल (त्रष्ठ-षञ्जार्ष्	४९.३८ छ	शाद्रहे	8°68
	<u> </u>	मामाद्य त्थकेम्	সোলার গ্রে	०4.६९	দোলার বাইট	३६.५६	সোলার গ্রে	o.A. & <	(मानादाई)	₹8.2€

	প্ৰডিষ্ঠানের নাম	4	टर्ड ब्रह्ड क	কাঠে রঙ করার জন্য		TE .	হার রঙ	লোহায় রঙ করার জন্ম	
	क्डीय ट्वनीत ब्रह	প্ৰাথমিক	F 3	ममाभिका भन्न	63	প্ৰাথমিক	西	मृत्र म्याशिका	EA
Ī.	(১) अनिकाफि चरत्रन चिनम्	<b>jé</b>	eD.35	<b>ģ</b>	42.82	<b>₩</b>	१के ६३.३८	<b>€</b>	48.88
Z	(२) त्मानाद्य त्यष्टेम्	সোলার-রেড-	30.0¢	সোলার রাইট	२८.८८	সোলার বাইট ১৯.৪২ ব্রড-অক্সাইড	39.95	३७'७६ (मानात्र भाहेन ३७'२१	4 >6.59
		<u> অক্সাইড</u>							
<b>②</b>	क्षेत्रल (शष्टेम्	्श खाहेमात	DF. DC	উভ্পাক	85.82	२8'>8 फील-खाइ्याद	>6.26	>६'१६ फील-शास्त्र	84.8
(8)	ৰেঞ্চে কেমিক্যাল	(বকো-শিক্ষ	29.00	বেকো-লাইট ২৬'৬০	୭ନ୍.୭୪	ৰেঞা-প্ৰাইম	29.00	(दाक्का-माहें हे	\$ Q.
3	क्रानिक्ति। (शर्षे बर्ष	क्रानिका-श्रोहेशात २১'००	9 25.00	উডোক্যাল	05.98	२७'>० वान(का-थार्हेमात २১'०० कामिका-मफ्नी रख'>०	14 25'00	क्रान(का-मफ	\$ 46.50
	कनाद जानिंग अग्नार्कम्								

উপরের তালিকায় প্রথমত: লক্ষণীয় যে, প্রত্যেক কাল্বের জন্ত প্রথম-কোট ও দিতীয়-কোট রঙের আলাদা **উল্লে**ধ করা **হরেছে।** প্রথম-কোট বা আঙার-কোট রঙ করা হয়। সেটি তাকিয়ে গেলে তার উপর দিতীয়-কোট বা **কিলিমিং-কোট** রঙ করা হয়। এই তিনটি কাজকৈ সংক্ষেপিত ক'বে ছুটি কোট রঙ-ও করা যায়। সেক্ষেত্তে আমরা রঙের কাজকৈ ছুটি জরে ভাগ ক'রে বলতে ভালিকায় দিতীয় উল্লেখযোগ্য বিষয় হচ্ছে যে, দর দেওয়া হয়েছে প্রতি ইন্সিরিয়াল গ্যালন হিসাবে। তৃতীয় কথা—এই দর সরকারী বস্তুতঃ রডের কাজের ডিনটি শুর। প্রথম প্রলেপ বা কাস্ঠ-কোট রড়কে বলা হয় **প্রাইশিং** বা **প্রোইশ-কোট**। এর **উপর** কাজের জন্ত পাইকারী দর। ধ্টরা দর আরও বেশী। তৈরী-রঙ এক, ঘ্ই, তিন অথবা পাঁচ গ্যালন টিনে পাওয়া যায়। गांत खांचिमक-ब्रुष्ट या खोर्बोबर धवर मुमाणिका-ब्रुष्ट या किनिमिर-दक्षि। उभातत जानिका मिर्नात अधिक।

যার উপর রঙ দেওয়া হবে, সেই কাঠ অথবা লোহাটা পরিছার আছে কিনা, তা প্রথমেই দেখতে হবে। শুক্নো শ্লাকড়া দিয়ে সেটা ঝেড়ে পরিছার ক'রে নিতে হবে—যাতে আলগা ধূলা, ময়লা, কাঠের শুঁড়া ইত্যাদি লেগে না থাকে। লক্ষ্য রাখতে হবে, সেটা যেন একটুও ভিজা না থাকে। প্রত্যেক কোট রঙ করার পর রঙটা ভালভাবে শুকিয়ে যাবার সময় দিতে হবে এবং তারপর পরবর্তী কোট রঙ করতে হবে। ভালো ব্রাল দিয়ে পাতলা ক'রে রঙ লাগাতে হবে—প্রথমে উপর খেকে নীচে, তারপর ডান থেকে বাঁরে। দেওয়ালে, কাচের গায়ে রঙ লাগলে একটি স্থাকড়া তার্পিন তেলে ভিজিয়ে মুছে দিতে হবে—রঙটা শুকিয়ে ওঠার প্রেই।

প্রতি ইম্পিরিয়াল গ্যালন রঙে ৪০০ থেকে ৬০০ বর্গক্ট স্থান এক-কোট রঙ করা যায়। পূর্বেই বলা হয়েছে, রঙ হন্দর দরে এবং গ্যালন দরে—উভয় দরেই বিজি হয়। স্থতরাং হন্দর ও গ্যালনের একটা যোগস্ত্র এখানে উল্লেখ করার প্রয়োজন; কিন্তু বেহেতু রঙের ঘনত্বের (ভিন্কগিটির) উপর সেটা নির্ভরশীল, তাই দে-কথা নিশ্চিত ক'রে বলা চলে না। মোটাম্টিভাবে বলা চলে, এক গ্যালন রঙের ওজন প্রায় ১৪ পাউণ্ড অর্থাৎ এক হন্দর রঙ = প্রীয় আট গ্যালন।

আলাকাভরা লাগানোঃ দন্তার বাড়ীতে কম-দামী কাঠে, যেমন শালবলার খুঁটিতে বা স্থানীয় দন্তা কাঠে অনেক সময় রঙ করা ব্যয়বাহলায় মনে হ'তে পারে। সেক্ষেত্রে আমরা কাঠের গায়ে আলকাতরা মাধাই। দরজা-জানালার যে অংশ দেওয়ালের গাঁথনির ভিতর থাকবে, তার গাম্মে ভবিষ্যতে আর রঙ করা যায় না। উইপোকা বা খুণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্ত এক্ষেত্রে আমরা একটা প্রাথমিক-রঙ লাগাই। ক্রিরোলোট-রেজা অথবা আলকাতরা (কোলেটার) সচরাচর লাগানো হয়। মোটা-মুটিভাবে বলা যায়, প্রতি একশত বর্গমুট স্থানে আলকাতরা লাগাবার জন্ত আমুমানিক তুই সের আলকাতরার প্রয়োজন হবে।

প্রদেশতঃ একটি কথা বলি। শালের খুঁটি অল্প-দামী গৃহের একটি বছল-ব্যবহৃত অল। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, খুঁটির যে অংশ মাটির ভিতর থাকে, সেই অংশটা উইপোকায় নষ্ট ক'রে ফেলে। এজন্ত সেই অংশটায় প্রথমে কিছু খড় জড়িয়ে যদি ঝল্দে নেওয়া যায় এবং অল্পাড়া-পোড়া দেই অংশটায় যদি ছই-পোঁচ আলকাতয়া মাখিয়ে নেওয়া যায়, তাহ'লে উইপোকার আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। অধিকঙ্ক গর্ভের পাশটা দাটি দিরে ভর্তি না ক'রে ভাঙা-থোরা দিরে ছ্র্শ ক'রে বসিয়ে দেওয়া যায়।

ভিকাদোকের ভ্রাভব্য: (i) পদেন্তারা ও চুণকাম প্রভৃতির কাজে ঠিকাদার কি হিদাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, এটা জেনে রাখা দরকার। চুজিপত্তে অধিকাংশ কেত্রেই এ-বিষয়ে কোনও বিশেষ নির্দেশ থাকে না। বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকলে, এইভাবে ঠিকাদার মাপ দাবি করতে পারেন:

জানালা, দরজা, ধিলান, ভেণ্টিলেটার প্রভৃতি যার ক্ষেত্রফল চার বর্গফুটের চেয়ে কম, তার মাপ পলেন্ডারা বা চুণকামের ক্ষেত্রে বাদ যাবে না। সেই ছোট ফোকরগুলির জ্যাম, দফিট ইত্যাদি পলেন্ডারা বা চুণকাম করার জক্সও কোন মাপ ধরা হবে না। অপরপক্ষে যে দব ফোকরের মাপ চার বর্গফুট অপেক্ষা বেশী দেগুলি বাদ যাবে এবং দেগুলির জ্যাম, দফিট, দিল ইত্যাদির পুথক মাপ ঠিকাদারের প্রাপ্য।

- (ii) অনেক সময় চুক্তিতে শুধু ই" গভীর পলেন্ডার। করার নির্দেশ থাকে এবং ঠিকাদারকে ১০" চওড়া দেওয়ালের ছদিকেই ই" গভীর পলেন্ডারা করতে বলা হয়। যেহেতু ১০" চওড়া দেওয়ালের মফ:খলের দিকে ই" পলেন্ডারা ক'রে দেওয়ালকে সম্পূর্ণ ঢাকা যায় না, সেক্কস্ত তিনি বিভাগীয় বাস্তকারের দৃষ্টি আকর্ষণ ক'রে ত্বি পালেন্ডারা করার দিখিত অন্তম্যতি নিতে পারেন এবং সামিপ্রেণ্টারি আদায় করতে পারেন।
- (iii) ঠিকাদারের জানা থাকা দরকার যে, ই" গভীর পলেন্ডারার অর্থ হচ্ছে এই যে, পলেন্ডারার গড় গভীরতা ই" হবে। অর্থাৎ দেওয়ালটিকে সমতলে আনতে যেথানে যতটুকু গভীরতা প্রয়োজন, দেখানে ততটুকুই গভীরতা হবে। তবে কোথাও গভীরতা ই"-র অপেক্ষা কম করা চলবে না। সিলিং-এর ক্ষেত্রে যথন পলেন্ডারা हুঁ" গভীর করতে বলা হয়, তথনও কোথাও ই" অপেক্ষা কম করা চলবে না। অস্তভাবে বলা চলে, নিয়তম গভীরতা (অর্থাৎ দেওয়ালে ই" ও দিলিং-এ ই") রাখতে গিয়ে এবং দর্বত্র সমতল পলেন্ডারা করতে গিয়ে ঠিকাদারকে যদি নির্দেশিত গভীরতা অপেক্ষা (অর্থাৎ যথাক্রমে ই" এবং हুঁ") বেশী পলেন্ডারা করতে হয়, তার জক্ত বাড়তি থরচ তিনি পাবেন না; কারণ গাঁথনির ক্রটির জন্ত তিনিই দায়ী। মেরামতি কাজ্বের ক্ষেত্রে (অর্থাৎ যেখানে গাঁথনির কাজের জন্ত তিনি দায়ী নন, এরকম অবন্থায়) ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারের অন্তমতি নিয়ে ঠিকাদার পলেন্ডারার

পভীরভা বৃদ্ধি করতে পারেন এবং সেজন্ত তিনি বাড়ভি ধন্নচ পাওয়ার অধিকারী।

- (iv) দরজা-জানালার পালার হু'পিঠে রঙ লাগালোর জন্ম ঠিকাদার কিভাবে মাপ পাওরার অধিকারী, তা নিয়ে ব্রণিত হ'ল:—
  - (क) भारतन, गारहेन, खनड्,

ফ্লাদড প্রভৃতি পালায় · · · একদিকের ক্লেত্রফলের ২ গুণ

(4) हे नार्नि धवः है भारतन, व्यथता

हे मार्नि व्यवः हे भगतम ... वि वे अह स्थ

- (গ) সম্পূর্ণ সাসির পাল্লায় ... ঐ ঐ ১ৡ ৩৩৭
- (ঘ) থড়খড়ির পাল্লায় · · · ঐ ঐ ৩ গুণ
- (v) করোগেটেড টিন একপিঠে রঙ করার জক্ত ঠিকাদার টিনের চালার সমতল-মাপের ( অর্থাৎ চেউ বাদ দিয়ে শুধু লম্বা-চওড়ার শুণফলের ) ১ हे শুণ মাপ পাওয়ার অধিকারী।
- (vi) রঙ কিনবার সময় তার চারটি শুণের দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। প্রথমতঃ, কিন্সেট্টিকা বা ব্রাশে ক'রে লাগাবার উপযোগিতা। বিতীয়তঃ, কন্তারিং পাওয়ার অর্থাৎ নির্দিষ্ট পরিমাণ রঙ কত বর্গফুট স্থান রঙ করতে পারে। তৃতীয়তঃ, ড্রাইং কোয়ালিটি অর্থাৎ তাড়াতাড়ি শুকিয়ে ওঠার ক্ষমতা এবং চতুর্থ শুণ হচ্ছে স্থায়িছ। এই চারটি শুণের মধ্যে স্বভাবতঃই ঠিকাদারের কাছে সবচেয়ে শুরুত্বপূর্ণ হ'ল বিতীয় শুণটি, অর্থাৎ কভারিং পাওয়ার এবং তবাবধায়কের দৃষ্টিভঙ্গী থেকে চতুর্থ শুণটি অর্থাৎ স্থায়িছ। স্বতরাং ঠিকাদার শুধু সন্থায় রঙ কিনলেই লাভবান হবেন না, যদি না তার কভারিং পাওয়ার যথেই থাকে। বস্ততঃ রঙে 'এয়টেশুরের' পরিমাণ প্রয়োজনের যত বেশী হয়, ততই তার কভারিং পাওয়ার কমে যায়। এক্ষ্য 'এয়টেশুরের'কে ভেজাল হিসাবেও কোন কোন রঙ-ব্যবসায়ী ব্যবহার করেন। অভিজ্ঞতা থেকে ঠিকাদার রঙ বাছাই করবেন (ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারের অহমতিলাপেক্ষে)।

তত্ত্বাব্যাহাকের কর্তব্য: তথাবধায়কের কর্তব্য সম্বন্ধে বিস্তারিত নির্দেশ বিভিন্ন কাজের বর্ণনা করার সময়েই বলা হয়েছে। তবু শুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলির দিকে পুনরায় সংক্ষেপে তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হ'ল:—

(i) পলেন্তারা ও পরেন্টিং: রেকিং করা, দেওয়াল পরিকার করা, মশলার উপাদান ও ভাগ, জলের পরিমাণ এবং পলেন্তারার গভীরতা।

পরবর্তী কিওরিং। কাঠের চৌকাঠের উপর পশেন্তারা চড়বে না। কোণা-গুলি সরল ও সোজা হবে অথবা গোল ক'রে দিতে হবে। ষ্ট্র" পশেন্তারা ছই বারে করতে হবে।

- (ii) চুণকাম ও কলার ওয়াল: উপাদানের পরিমাণ। গঁদ দিতে ভূলে না যাওয়া। প্রথম-কোট ভালভাবে শুকিয়ে যাওয়া পর্যন্ত বিক্তীয়-কোট না করা। চূপকামের সময় যে মই অথবা ভারা দেওয়ালের গায়ে লাগানো হচ্ছে, তার প্রান্তদেশে চটের থলি জড়িয়ে দেওয়া—যাতে পলেন্ডারায় দাগ না লাগে। চৌকাঠ, ৠাটিং, লাসি ইত্যাদিতে রঙ লাগলৈ সেটা শুকিয়ে ওঠার আগেই পরিছার ক'রে ফেলা।
- (iii) রঙের কাজ । যেখানে রঙ করা হবে সেটা পরিছার করা। আবহাওয়া সম্পূর্ণ শুক্নো না হওয়া পর্যন্ত রঙের কাজ না করা। প্রত্যেকটি কোট রঙ ভালভাবে শুকিয়ে গেলে পরবর্তী কোট রঙ করা। স্থাকড়া দিয়ে রঙ না দিতে দেওয়া অর্থাৎ মিজিকে ব্রাশ ব্যবহার করতে বাধ্য করা। নিজের দামনে দীল-করা 'তৈরী-রঙের' টন খোলা এবং তাতে অন্থ কোন তেল পারতপক্ষে যোগ করতে না দেওয়া। সার্দি প্রভৃতিতে রঙ লাগলে, দেটা শুকিয়ে ওঠার আগে মুছে ফেলা।

এ ছাড়া মেরামতি কাজে লক্ষ্য রাথতে হবে, পূর্ববর্তী কাজের মাপ ওভার-দীয়ার পাকা থাতায় তুলে না নেওয়া পর্যন্ত পরবর্তী কাজ করতে দেওয়া চলবে না। দৃষ্টাস্তস্বরূপ বলা যায়, দেওয়ালের কিছু পলেন্ডারা যদি ঠিকাদার মেরামত করে, তবে দেউার মাপ না ওঠা পর্যন্ত দম্পূর্ণ দেওয়ালে চ্ণকাম করতে দেওয়া চলবে না। অফ্রপভাবে দেওয়ালের গাঁথনি ভেঙে নৃতন গাঁথনি করার পর দেউার মাপ না নেওয়া পর্যন্ত সম্পূর্ণ দেওয়ালে নৃতন পলেন্ডারা চলবে না।

১৮৬ পৃষ্ঠার প্রশ্নের উত্তর :—(১) যদিও  $T_2$  টাওয়ার বন্টুটি আকারে ছোট, তবু এটি  $T_1$  অপেকা ভালো। প্রথমতঃ, অল্পনি ব্যবহারের পরেই  $T_1$  ছিট্কানির মাথাটি তেঙে বেরিয়ে যাবার সন্তাবনা। বিতীয়তঃ,  $T_1$  মাত্র ছয়টি স্কুর সাহায্যে আট্কানো হবে, অপরপক্ষে  $T_2$ তে আটিটি স্কু আছে। তৃতীয়তঃ,  $T_1$  ছিট্কানিতে স্কুর কুটাগুলি এমন জায়গায় আছে যে, স্কু-ডাইভার দিয়ে আঁটার অস্বিধা।

<sup>(</sup>২) নিঃসন্দেহে  ${f R}_1$  কড়াটি শ্রেষ্ঠ।  ${f R}_2$  কড়ার জোর কম, নাট্-বণ্ট্র জোর বেশী। পারা খুলবার পক্ষে  ${f R}_3$  কড়া ভালো। কিন্তু এথানে ছটি কড়া লাগানো হচ্ছে তালা লাগানোর উদ্দেখ্যে। সে প্রয়োজনে  ${f R}_3$  কড়া একেবারেই অচল; কারণ বাইরে থেকে এটির স্কু খুলে ফেলা বাবে।

<sup>(</sup>৩) S<sub>3</sub> জু শ্রেষ্ঠ। এটির মাধা বেরিয়ে থাকবে না; ফলে পালাসম্পূর্ণ ভ**াজ করা** যাবে।

<sup>(8)</sup> H.B<sub>3</sub> নিঃসন্দেহে শ্রেষ্ঠ। তালাবন্ধ অবস্থার জু-ড্রাইভার দিয়ে এটি থুলে কেলা সম্ভব নয়। অপর ছটি হ্যাম্প বন্টু সহজেই বাইরে থেকে জু-ড্রাইভারের সাহায়ে থুলে কেলা সম্ভব।

## ত্রহন্ধাদম্প পরিচ্ছেদ বাড়ীর প্ল্যান-করা

### ( श्रामिश )

শক্তিকাঃ বাড়ী তৈরি করার আগে ধর, বারান্দা, জানালা-দরজার অবস্থিতি ও আয়তন প্রভৃতি মনে মনে ছকে নিমে বাস্তকার একটি নক্সা তৈরি করেন। এই নক্সাটিই বাড়ী তৈরি করার কাজের বীজমন্ত্রকাপ হবে। এই নক্সা তৈরি করার কাজটিকে বলা হয় প্ল্যানিং। যিনি প্ল্যানিং করবেন, তাঁর পক্ষে কয়েকটি মল সংবাদ জানা দরকার:

- (i) কি উদ্দেশ্যে বাড়ীটি হচ্ছে—অর্থাৎ কারা বাস করবে।
- (ii) কোণায় বাড়ীটি তৈরি হবে—স্থানীয় জলবারু, আবহাওয়া, স্থানীয় সহজলভা মাল-মশলা, বাড়ী তৈরি করার নির্মাণ-কৌশলের প্রচলিত রেওয়াঞ্চ প্রভৃতির সংবাদ।
- (iii) কোন্ জমির উপর বাড়ীটি হবে—যে জমির উপর বাড়ীটি তৈরি করা হবে, তার আকার ও আয়তন, জমিতে প্রবেশের পথ, চতুপ্পার্যন্থ জমির সংবাদ, জমির ভারবাহী ক্ষমতা ইত্যাদি।
- (iv) মালিকের অভিকৃষ্টি ও ব্যয়-ক্ষমতা; অধিকাংশ ক্ষেত্রেই যিনি নির্মাণব্যয় বহন করেন, তিনিই হন বাড়ীর ভবিশুৎ বাসিন্দা। সরকারী বাড়ী,
  ভাড়াটে বাড়ী প্রভৃতির ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রেম হ'তে পারে। যাই হোক,
  মালিক এবং ভবিশুৎ বাসিন্দা কি চাইছেন বা কি প্রত্যাশা করছেন, এটা
  জানতে হবে। মালিক কডদুর থরচ করবেন, দেটা-ও জানতে হবে।

মোটামূটি উপরোক্ত চারটি বিষয়ের উপরেই বাড়ীর প্ল্যান নির্ভর করবে।
উদ্দেশ্যঃ মাহুষ বাড়ী তৈরি করে প্রধানতঃ তিনটি প্রয়োজনে:—

- (ক) ব্যক্তিগত বা পরিবারগত প্রয়োজনে—
  - (i) প্রাকৃতিক দুর্যোগ অর্থাৎ শীতাতপের হাত থেকে আত্মরক্ষার্থে।
- (ii) চোর-ডাকাত, বস্ত জন্তর আক্রমণ প্রতিহত করতে।
- (iii) সমাজের চোথের আড়ালে পারিবারিক জীবন-যাপন করতে।
- (iv) উপার্জনের সঞ্চয় বিনিয়োগ করার প্রয়োজনে।
- (খ) ব্যষ্টিগত বা সমাজগত প্রয়োজনে—
- (i) সাংস্কৃতিক স্কুল, কলেজ, পাঠাগার ইত্যাদি।
- (ii) ধর্ম-মন্দির, মস্জিদ, গীর্জা ইত্যাদি।

- (iii) খাত্য-হানপাতাল, ব্যায়ামাগার, খাত্য-নিবাস ইত্যাদি।
- (iv) विविध-भागान-शृह, वाष्पात, (हार्टेन, नित्नमा-हन हेल्जानि ।
- (গ) রাষ্ট্রগত প্রায়েশকনে—সরকারী অফিন, থানা, ডাকঘর, জেল-থানা প্রভৃতি।

প্রথমটির মালিক ব্যক্তি—উত্তরাধিকারক্তে মালিকানা হাত বদলার অথবাঃ
বিক্রিক করা হয়। দিতীয়টির মালিক সমাজ—সাধারণতঃ কোন ট্রাস্টি এর
মালিক। তৃতীয়টির মালিকানা স্বয়ং রাষ্ট্রের হাতে। এ গ্রন্থে আমাদের
আলোচনা শুধু প্রথমটি, অর্থাৎ ব্যক্তিগত প্রয়োজনের মধ্যেই আমরা সীমাবদ্ধ
করবো।

স্থানী বিভার ওকলেবাকু: ভারতবর্ষ একটি মহাদেশপ্রতিম বিশাল রাষ্ট্র।
বিভিন্ন এলাকার জলবার্র যথেষ্ট পার্থক্য এখানে বিশেষভাবে লক্ষণীয়। যেহেজু
বাড়ীর প্ল্যানিং জলবার্ এবং আবহাওয়ার উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীল, তাই
ভারতবর্ষের বিভিন্ন এলাকায় বিভিন্ন ধরনের প্ল্যানিং প্রচলিত। আমরা এ
গ্রেছে শুধু পশ্চিমবল এবং তার পার্মবর্তী অঞ্চলের কথাই আলোচনা করছি।
এ অঞ্চলের আবহাওয়াকে আমরা উষ্ণ-আর্জ আবহাওয়া বলতে পারি।
বাংলা দেশের জলবার্র বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- (১) এখানে গ্রীম্মকালে দিনের উত্তাপ বেশী (৮০°—১০০° ফা:) এবং রাজেও বেশী (৭০°—৮৫° ফা:)।
  - (२) दिनिक উन्तार थूव दिनी वार्ष ना वा करमंख ना (>0°-->e° काः) ।
  - (৩) বর্ষাকালে যথেষ্ট ধারাপাত ( ৪৫"—৩°" )।
  - (8) माता वरमत्रहे चावहाख्या चार्छ-वर्षाय ७ श्रीत्य म्वट्टर्य (वनी।
- (৫) শীতকালে ভারতবর্ষের অস্থান্ত অঞ্চলের মতো ঠাণ্ডা নয়। দিনের বেলা তাপমাত্রা ৭৫°—৮৫° ফা: এবং রাত্রে ৫০°—৭০° ফা:।
  - (৬) শীতকালে বৃষ্টিপাত অল্প।
- (१) চৈত্র-বৈশাথ মাসে পশ্চিম দিক থেকে অথবা ঈশান কোণ থেকে প্রবল ঝড় হয়।

জলবায়ুর এই বৈশিষ্ট্যগুলি ছাড়াও ভৌগোলিক অবস্থার কথাও জেনে রাখা উচিত। নদী-তীরবর্তী কয়েকটি অঞ্চলে বাৎসরিক বক্তা (সচরাচর প্রাবণ-ভাস্ত মালে) এবং গ্রীয়ে জমিতে ফাটল দেখা দেওয়া কোন কোন অঞ্চলে গৃহনির্মাণ-কার্যে বিশেষ সমস্তাল্পপে পরিগণিত।

একমাত্র দার্জিলিঙ ও হিমালয়ের পাদদেশের কিছু স্থান বাদে পশ্চিমবঙ্গের

অলবার্র যে ছবি প্রিষ্টার দেওরা হ'ল, তা খেকে বোঝা যার—বার্চলাচলের ব্যবস্থাই হচ্ছে এ অঞ্চলের প্রাদিং কাজে সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। বাতাস আর্দ্র হওয়ার আমরা গরমের দিনে খামে পুর কট্ট-পাই। বাতাসের আবাধ চলাচলের ব্যবস্থা থাকলে গায়ের ঘাম তাড়াতাড়ি শুকিরে যায়। এদেশে দক্ষিণ এবং দক্ষিণ-পূর্ব কোণ পেকেই বাতাসটা বেশী আসে। ভাই এদেশে খনার বচনে আছে "দক্ষিণ-ছয়ারী ঘ্রের রাজা"।

প্রথম পরিচ্ছেদেই বলা হয়েছে, প্ল্যানে একটি উত্তর-নির্দেশক-রেখা বা নর্থ-লাইন দেওয়া থাকে। এই দলে অনেক বাস্তকার আরও একটি রেখা এঁকে লিখে দেন "কার্ডিনাল ডিরেক্সান্ অফ প্রিভেলিং উইও" অর্থাৎ বৎসরের অধিকাংশ সময় বাতাদ তীর-চিহ্ন অন্ধিত দিক থেকে আলে। এটা দেওয়া থাকলে বোঝা যাবে, যে অঞ্চলে বাড়ীটি তৈরি হচ্ছে ঐ প্ল্যানটা সে অঞ্চলের উপ্যোগী কিনা।

#### প্ল্যানিং কাজে বিশেষ নির্দেশ:

- (i) अतिरश्र किमान : वाषीत कान निरक मूथ हरत, घतक मि कान মুখে বদৰে ইত্যাদি স্থির করাকেই বলৈ ওরিয়েক্টেসাম; কিংবা বলা যায়, বাড়ীর প্ল্যান তৈরি ক'রে উত্তর-নির্দেশক-রেখা বসানোর কাজটিই হচ্ছে ওরিয়েণ্টেদান। আগেই বলেছি, দক্ষিণ-মুখো বাড়ীই সবচেয়ে ভালো। থনার আর একটি বচনে আছে—"দক্ষিণ ছেড়ে, উত্তর বেড়ে। পূবে হাঁদ, পশ্চিমে বাঁল।" অর্থাৎ জমির উত্তর দীমানা খেঁষে বাডী করা ভালো, তাহ'লে দক্ষিণ দিকে নিজের এক্তিয়ারেই খানিকটা খোলা জমি থাকবে। খনার মতে, পুর্ব मितक शुकूत थाका ভाला এवः शिका मितक शृंख त्रीक एएक वाड़ीरक রক্ষা করার কাজে নিযুক্ত করতে হবে ঘন বাঁশঝাড়কে। স্থাভাবিকভাবেই প্রশ্ন হ'তে পারে, বট-অখ্থের দেশের মাছৰ খনা হঠাৎ বাঁশগাছের ক্থাই বা বললেন কেন ? আর কোন ঘন-পত্রসন্নিবন্ধ বড় গাছের কথা কি তাঁর মনে পড়েনি ? অথবা "হাঁদ" এই কথাটির দলে মিলের থাতিরে "বাঁশের" অবতারণা করতে হয়েছে তাঁকে? আসলে তা নয়। কালবৈশাণী ঝড় স্চরাচর পশ্চিম দিক থেকেই আসে। অভ্য কোন গাছ ঝড়ে ভেঙে পড়লে ্েনটা তার পূর্বদিকে অবস্থিত বাড়ীর উপরেই পড়বে। বাঁশগাছ ঝড়ে ভাঙে না, হুয়ে পড়ে। এজন্ত বাঁশের কথা উল্লেখ করেছেন তিনি।
- (ii) খনের মাপ ও অবন্ধিডিঃ যেহেত্ বার্-চলাচলই উঞ্চ-আর্দ্র আবহাওয়ার সবচেরে বড় কথা, তাই দেখতে হবে বরগুলিতে বার্-চলাচলের

যথেষ্ট ব্যবস্থা করা হয়েছে ক্না। শর্ম-শর্টি ৰাজীর দক্ষিণ-পূর্ব কোণে হওরা সবচেরে ভালো। অন্ততঃ সে-ঘরে দক্ষিণ দিকে যেন বড় জানালা থাকে। ভধু দক্ষিণে জানালা থাকলেই হাওরা যাতারাত করবে না—যদি ঠিক তার সামনাসামনি উত্তরেও জানালা না থাকে। শর্ম-ঘরের গোপনীয়তা যেন রক্ষিত হয়—পারতপক্ষে একটির বেশী দর্জা ঐ ঘরে না রাখাই ভালো। ভধু শয়ন-ঘর নয়, প্রত্যেকটি ঘর যদি শ্বয়ংসম্পূর্ণ হয় অর্থাৎ ঘরের দর্জা যদি ভধু সেই ঘরে আদার জন্মই ব্যবহৃত হয় (অন্তর যাতারাতের পথ না হয়), তাহ'লে প্র্যানিং উর্গত্তর হবে। আকারে শ্বন-কক্ষটি সবচেয়ে বড় হওয়া বাহ্ণনীয়।

প্রসঙ্গতঃ একটি কথা বলবো। ইউরোপ-খণ্ডে শয়ন-কক্ষণ্ডলিকে খুব বড় না ক'রে বসার-ছর (সিটিং রুম), বৈঠকখানা (ডুইং রুম), অথবা খাবার-ছর (ডাইনিং রুম)-গুলিকে অপেকারুত বড় করা হয়। সেখানে অনেক বাড়ীতে বৈঠকখানা ও খাবার-ঘর একই বৃহদায়তন কামরা। আমাদের জীবন-যাত্রা ইউরোপীয়দের জীবন-ধারার মতো নয়। ইক-বক্ষ সমাজের কথা বাদ দিলে বলতে পারি, আমরা শয়ন-কক্ষেই আলমারি, ডেুসিংটেবিল, আল্না প্রভৃতি রাখি। স্কুতরাং বিলাতী প্ল্যানের নকলে যাঁরা বৈঠকখানাকে বড় ক'রে শয়ন-কক্ষণ্ডলিকে ছোট করেন, তাঁরা মধ্যবিত্ত গৃহত্তের অসুবিধা সৃষ্টি করেন মাত্র।

(iii) বারাক্ষার অবস্থিতি ঃ দক্ষিণের বারাক্ষা সবচেয়ে আরামদায়ক।
পূবের বারাক্ষাও প্রতিপ্রদ। যেথানে বাধ্যতামূলকভাবে শয়ন-কক্ষকে পশ্চিম
দিকে তুলতে হয়, দেখানে পশ্চিমেও বারাক্ষা করা চলে; এ-বারস্থায় পড়স্ত রৌদ্র সরাষরি মরটিকে উত্তপ্ত করতে পারে না; মধ্যবিত্ত পরিবারের বাড়ীতে থাবার-ঘর ব'লে কিছু থাকে না। রায়াঘরকেও হয়তো যথেষ্ট বড় করা চলে না। দেক্ষেত্রে রায়াঘরের সম্মুখে একটি বারাক্ষা তৈরি করলে অয়-পরিবেশনে স্থবিধা হয়। এ-ক্ষেত্রে থেয়াল রাথতে হবে, কয়েকয়ন পাশাপাশি আহারে বস্লেও যেন লোক-চলাচলের যথেষ্ট জায়পা থাকে।

গাড়ি-বারান্দার কথা বাদ দিলে আমরা বারান্দা তৈরি করি ছটি উদ্দেশ্যে। প্রথমতঃ, অবসর-সময়ে বসে গল্প করা, খাওয়া ইত্যাদি ; দ্বিতীয়তঃ, এক ঘর থেকে অপর ঘরে যাওয়ার রাস্তা হিসাবে। শেষোক্ত কারণে নির্মিত লম্বাটে বারান্দাকে ইংরাজীতে বলে করিছের। এগুলি অস্ততঃ ৩'—০" চপ্ডছা হওয়া উচিত ; ৪'—০" পেকে হ'—০" হওয়াই বাস্থনীয়।

(1v) দরজা ও জানালাঃ দেখতে হবে খোলা অবস্থায় দরজাজানালা যেন যাতায়াতের পথে বাধা স্টিনা করে। এজস্ত চৌকাঠ বসাবার
পূর্বেই সাবধান হ'তে হবে। চৌকাঠ দেওরালের কোন্ দিক ঘেঁষে বসলে
এবং কোন্ দিকে রিবেট কাটলে সবচেয়ে স্থবিধাজনক হয়, এটা পূর্বেই
দেখে নিতে হবে। এজস্ত বাস্তকার অনেক সময় পালাগুলি কোন্ দিকে
খুলবে, প্লানে তার স্নিদিষ্ট উল্লেখ করেন।

ৰিতীয়ত:, দরজাগুলি এমনভাবে বসাতে হবে যাতে যাতায়াতের প্রশােজনে ঘরের অল্লতম অংশ ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া দেগুলির অবস্থিতি এমন হওয়া উচিত যাতে ঘরে আদবাব-পত্র সাজাতে স্থবিধা হয়।

এ তো গেল জানালা-দরজার অবস্থিতির কথা। এখন তাদের আয়তন এবং পরিমাণের কথায় আদা যাক। শয়ন-ঘরে দরজার বিস্তার অস্ততঃ ৩'—০" হওয়া চাই; রায়াবর, ভাঁড়ার-ঘরে ২'—৬" এবং সানঘর, পায়খানায় ২'—০" পর্যন্ত করা চলে। উচ্চতায় অস্ততঃ ৬'—০" রাখা উচিত; ৬'—৬" রাখাই বাঞ্নীয়। দরজা ও জানালার মাথা একই সমতলে বসবে। ফলে জানালাগুলি মেঝে থেকে প্রায় ২'—০" উঁচুতে বদে। ঘরে কতগুলি দরজাজানালা থাকা উচিত, এ-বিষয়ে বিভিন্ন বাস্তকার বিভিন্ন মতামত প্রকাশ করেছেন। কয়েকটি মতামত এখানে দেওয়া হ'ল:—

- (ক) কোনও ঘরের জানালাগুলির সন্মিলিত ক্ষেত্রফল (চৌকাঠ বাদে) ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফলের অস্ততঃ দশ ভাগের এক ভাগ হওয়া উচিত।
- (খ) জানালা ও দরজার সন্মিলিত ক্ষেত্রফল ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফলের অন্তঃ সাত ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই।
- (গ) ঘরের ঘন-পরিমাণের (অর্থাৎ দৈর্ঘা × প্রস্থা × উচ্চতা) প্রত্যেক ৫০ ঘনকুটের জন্ম নাুনতম > বর্গফুট হিসাবে জানালার ব্যবস্থা থাকবে।
  - (ঘ) জানালার ক্ষেত্রফলের ন্যুন্তম সন্মিলিত মাপ

## = √ঘরের দৈর্ঘ্য × প্রান্থ × উচ্চতা।

(v) রাক্ষাঘর, স্নান্ত্রর, পায়ধানা প্রভৃতি ঃ বাড়ীর পশ্চিম দিকের দেওয়ালে স্নান্তর ও পায়থানা নিমিত হ'লে, এই ঘরগুলিই পড়স্ত রৌজ থেকে বাড়ীটিকে রক্ষা করতে পারবে। রাক্ষাঘরও পশ্চিম-দেওয়াল ঘেঁষে তৈরি করা চলতে পারে; কারণ রাক্ষাঘর ব্যবহৃত হয় সকালে এবং সন্ধ্যার পর। স্থতরাং অপরাহ্রের পড়স্ত রৌজে যথন রাক্ষাঘরের ধেঁায়া কোন্ দিকে যাবে, কারন ব্যবহৃত হয় না। এ ছাড়া রাক্ষাঘরের ধেঁায়া কোন্ দিকে যাবে,

সেটা থেয়াল রাথতে হবে। ধূমবিহীন নানারকম চুলীও আজকাল কিনতে পাওয়া যায় অথবা তৈরি করিয়ে নেওয়া যায়। এর মধ্যে 'সরকার-চুলা' এবং 'মগন-চুলা' সমধিক প্রচলিতে।

বিলাজী প্ল্যানে শয়ন-কক্ষের সংলগ্ন লান্দর ও পায়ধানার ব্যবস্থা করার রেওয়াজ আছে। আনাদের ইঙ্গ-বঙ্গ সমাজের বাড়ীতেও এই রেওয়াজ জ্রমে প্রসারলাভ করছে। প্রত্যেকটি শয়ন-কক্ষেই সংলগ্ন স্লান্দর, পায়ধানার ব্যবস্থা করতে পারলে, দেপ্টিক্-ট্যাঙ্ক ইত্যাদির ব্যবস্থা থাকলে এবং চাকর-বাকরদের জন্ম পৃথক ব্যবস্থা করা সম্ভব হ'লে, এতে আপত্তি করার কিছু নেই। কিছু দাধারণ মধ্যবিত্ত সংসারে এই তিনটি ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় না ব'লে বাড়ীর একান্ধে সচরাচর লানাগার ও পায়ধানার ব্যবস্থা থাকে। কোন করিডর থেকে যদি ছটি পৃথক দরজার মাধ্যমে যথাক্রমে লান্দর ও পায়ধানায় যাওয়ার ব্যবস্থা থাকে, তাহ'লেই স্থবিধা।

শানঘর ও পায়ধানার ন্যুনতম মাপ হওয়া উচিত যথাক্রমে ২৪ বর্গকুট এবং ১২ বর্গকুট। রাল্লাঘরের ন্যুনতম মাপ নির্ভ্ করবে ভাঁড়ারের এবং অল্ল-পরিবেশনের ব্যবহার উপর। রাল্লাঘরে যদি যথেষ্ট তাক বা গা-আলমারি থাকে এবং রাল্লাঘরের সংলগ্প বারান্দায় অল্ল-পরিবেশনের ব্যবহা করা যায়, তাহ'লে অন্তঃ ৪০ থেকে ৫০ বর্গকুট স্থান রাল্লাঘরের জন্ম প্রয়োজন হবে।

(vi) আকৃতিঃ বাড়ীতে ঘরের সংখ্যা যত বেশী হবে ততই বেশী সংখ্যক দেওয়াল গাঁখার প্রয়োজন হবে; ফলে মেঝের জন্ম ব্যবহারোপযোগী স্থান কমবে এবং ধরচ বাড়বে। একটি ২০'×২০' হলঘরের ক্ষেত্রফল পাশাপাশি চারখানি ১০'×১০' ঘরের ক্ষেত্রফলের সমান। একই মাল-মশলা দিয়ে তৈরি করালেও প্রথমটিতে ধরচ অনেক কম পড়বে। স্তরাং অহেতৃক কতকগুলি ছোট ছোট ঘর করার চেয়ে অল্প কয়েকটি বড় ঘর তৈরি করা বাছনীয়।

তেমনি একটি চৌকা-ঘর সমপরিমাণ ক্ষেত্রফলের একটি লম্বাটে ঘরের চেয়ে সন্তায় বানানো যায়। মনে করা যাক, ছটি পৃথক ঘর আছে। একটির মাপ ৩০'×৩০' এবং অপরটির মাপ ৪৫'×২০'। ছটি ঘরেরই দেওয়াল যদি এক ফুট চওড়া হয়, তাহ'লে হিদাব ক'রে দেখুন প্রথমটির জ্ঞ ১২৪'—০" লম্বা দেওয়াল গাঁথতে হবে এবং দিতীয় ঘরখানির জ্ঞা যে দেওয়াল গাঁথতে হবে তার দৈর্ঘ্য হবে ১৩৪'—০"। অথচ ছটি ঘরেরই মেঝের ক্ষেত্রফল ৯০০ বর্গফুট। এছাড়া দেওয়ালে যত বেশী কোণা গাঁথতে হবে, ততই খরচ বাড়বে। একই

ক্ষেত্রক্লের একটি চতুকোণ, একটি ছয়-কোণ এবং একটি গোলাক্বতি ঘরের প্রথমটি অপেকা দিতীয়টি এবং দিতীয়টি অপেকা ভৃতীয়টিতে ধরচ বেশী হবে।

একটি ঘরের বিষয়ে যে-কথা সত্য, একটি বাড়ীর কেত্রেও সে-কথা প্রযোজ্য। একটি চৌকা-ধরনের বাড়ী একটি লম্বাটে-ধরনের সম-আয়তনের বাড়ীর অপেক্ষা অর ব্যয়ে নির্মাণ করা যায়। অপরপক্ষে চৌকা-বাড়ীতে আলো-বাতাদের ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত কম হবেই। লম্বাটে-ধরনের অথবা ইংরাজী L, U, T প্রভৃতি অক্ষরের আকারের বাড়ীতে আলো-বাতাদ অপেক্ষাকৃত বেশী পাওয়া যায়।

এ-কথা বলাই বাহলা, পূর্ব-পশ্চিমে-লম্বা বাড়ীতে অনেক বেশী হাওয়া আস্বে অপর একটি উত্তর-দক্ষিণে-লম্বা বাড়ীর চেয়ে।

কেনে (তাঁকে বলে প্ল্যানার বা ডিসাইনার) এবং যিনি বাড়ীটির পরিকল্পনা করেন (তাঁকে বলে প্ল্যানার বা ডিসাইনার) এবং যিনি বাড়ীটি তৈরি করেন, তাঁরা একই ব্যক্তি নন। পরিকল্পনাকার তাঁর বক্তব্য মোটাম্টি প্ল্যানেই নির্দেশিত করেন। তবে সব কথা হয়তো প্ল্যানে বলা যায় না; তাই প্ল্যানের সক্ষে একটি লিখিত নির্দেশ-তালিকা থাকে, তাকে বলি ক্লেসিফিকেসন্। কি ভাগের মশল্লায় গাঁথনি অথবা পলেন্ডারা হবে, কোন্ কাঠের জানালাদরক্ষা লাগাতে হবে, কংক্রিটের ভাগ অথবা বিভিন্ন উপাদানের বিস্তারিত পরিচয় ও ভাগের উল্লেখ প্রভৃতি সম্বলিত এই তালিকা।

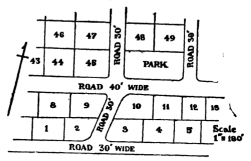
এ-কথা সহজেই অন্থমেয় যে, যত উচ্চমানের স্পেদিফিকেনন্ পছল করা হবে, গৃহ-নির্মাণের ব্যয়ও তত বাড়বে এবং বাড়ীটি বনবাসের পক্ষে, স্থায়িছের পক্ষে ততই উন্নততর হবে। বাৎসরিক মেরামতি থরচও তত কমবে। অপরপক্ষে বাড়ী তৈরি করার মূল পুঁজিটা যদি পূর্ব-নির্দিষ্ট থাকে, তবে যতই উন্নত স্পেদিফিকেসনের দিকে আমরা ঝুঁকবো, ততই বাড়ীটিকে আকারে ছোট করতে হবে। বস্ততঃ বাড়ীর ক্ষেত্রফল (অথবা আয়তন), স্পেদিফিকেনন্ এবং মূল্য পরম্পর পরম্পরের উপর নির্ভরশীল। একটা উপমা দিলে ব্যাপারটা বোঝা সহজ হবে। মনে করুন, একটি দাড়িপাল্লার একদিকে আছে বাড়ীর ক্ষেত্রফল ও স্পেদিফিকেনন্, অপর পাল্লায় আছে বাড়ীর মূল্য। মূল্যটাকে যদি কমাতে চাই, তাহ'লে অপর পাল্লায় আছে বাড়ীর মূল্য। মূল্যটাকে বে-কোন একটিকে অথবা ছেটিকেই অল্ল অল্প কমাতে হবে। তেমনি স্পেদিকেন্দন্ বাড়াকে হবে, অথবা ক্ষেত্রফলকে কমাতে হবে। তেমনি স্পেদিক্সন্ যদি উন্নত করতে চাই, তাহ'লে পাল্লা সমান রাখবার জন্ত হয়

নির্ভরশীল জিনিশের ভিতর অধিকাংশ ক্ষেত্রে মূল্যটাই নির্দিষ্ট থাকে। কলে ভালো ডিসাইনার হচ্ছেন তিনি—যিনি একটি স্থনির্দিষ্ট মূল্যের ভিতর ক্ষেত্রকল এবং স্পোনিজকসনের মধ্যে ঠিকমতো দমতা রক্ষা করতে পারেন, যাতে গৃহস্বামীর সবচেয়ে বেশী উপকার হয়। পরবর্তী 'মূলহত্র' অফ্ছেদে বিবন্ধটি বিশ্বভাবে বোঝানো হয়েছে উদাহরণ দিয়ে।

প্রমান ইন্যান ঃ কমির প্লানের দলে বাড়ীর প্লানের অলাকি যোগ।
প্রথমে কমির নক্ষাটা বা সাইট-স্ল্যানটি হাতে না পেলে ডিদাইনারের পক্ষে
বাড়ীর প্লান করা স্ফলপ্রস্থ হয় না। এজন্ত যেখানে টাইপ-প্লান অন্থায়ী
ন্তন শহর গড়ে তোলা হয়, দেখানে প্রায়শাই দেখা যায়, নক্সা দেখে যে
বাড়ীটিকে খ্বই লোভনীয় মনে হয়েছিল, বাত্তবে তাতে বাদ করাই হয়তো
কইকর। এই অস্থবিধার হাত থেকে মুক্তি পাওয়ার উপায় হচ্ছে টাউনপ্লানার তাঁর প্রত্যেকটি টাইপ-প্লানে উল্লেখ ক'রে দেবেন—'উত্তর-মুখে।
প্রটের জন্ত', 'দক্ষিণ-মুখে। প্লেটর জন্ত' ইত্যাদি।

ভামির আকৃতি এবং অবস্থানের কথা মনে রেথে বাড়ীর প্ল্যান করতে হবে। চিত্র—127-এ একটি শহরতলীর লে-আউট প্ল্যানের কিয়দংশ দেখা বাছে। এর ভিতর ১নং থেকে ধনং প্লটগুলি পূর্বেই বিক্রি হয়ে গেছে। যে

প্রটগুলি এখনও বিক্রির জন্ম আছে তার ভিতর নিঃসন্দেহে ৪৫নং প্রটটি সর্বোৎক্র?; এর দক্ষিণ ও পূর্ব দিক থোলা, এটি হই রাজার উপর একটি কর্মার-প্রটে। তারপর ৪৯নং এবং ৪৮নং প্রট ছটি। কারণ এদেরও



f536-127

দক্ষিণে খোলা পার্ক। এর পর ৪৪নং এবং ৪৩নং প্লট ছটি পছন্দ করা চলে; কারণ দেগুলি দক্ষিণ-মুখী প্লট। সর্বনিকৃষ্ট হচ্ছে ৮নং থেকে ১৩নং উত্তর-মুখো জমি। অবশ্য এদের ভিতর কর্নার-প্লট ১০নং-ই সর্বোৎকৃষ্ট। খোল নিলে দেখা যাবে, জমির দামও ঐভাবে বেশী-কম হয়েছে। ১৭নং জমি এবং ৪৯নং জমি ছটিই পূর্বমুখী; কিছ ৪৯নং প্লটের দক্ষিণ খোলা, স্থতরাং এটি অনেক ভালো। আবার ৪৮নং এবং ৪৯নং এ ছটি প্লটেরই দক্ষিণে

পার্ক ; কিন্ত এদের মধ্যে পূর্বমূখী ৪৯নং প্রটটি পশ্চিন-মুখী ৪৮নং প্রটের অপেক্ষা ভালো।

নিজৰ জনির যেখানে খুশি অথবা যত বড় ইচ্ছা বাড়ী আপনি তৈরি করতে পারেন না—নেহাৎ গ্রামাঞ্চল ছাড়া। পার্শ্বর্তী জমির সীমানা থেকে অন্ততঃ ৪'—০" জমি আপনাকে ছাড়তে হবে কলকাতা কর্পোরেশন এলাকায়। পিছনেও কতটা জমি ছাড়তে হবে, দর্বসমেত কতটা জমি উন্তে খাকবে, কত কূট চওড়া রান্তার উপর কত-তলা বাড়ী করতে দেওয়া হবে ইত্যাদি বিষয়েও স্থানিদিই আইন আছে কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপ্যাল এলাকায়।

মুক্র-সূক্রঃ পিতার অবর্তমানে তুই ভাই যখন সম্পত্তি ভাগাভাগি নিয়ে কলছ করে, তথন প্রতিবেশী মাতব্বর এগে মধ্যন্থতা করেন। প্রানার বা ডিসাইনারের কাজটাও অনেকটা ঐ মাতব্বরের মতো। মালিকের 'ইচ্ছা' এবং তাঁর 'কমতা' যেন তুই বিবদমান শরিক। 'ইচ্ছা'কে সম্ভই করতে যদি ঘরটিকে একটু বড় করতে যাই অথবা দিনেন্ট-কংক্রিটের বদলে মেঝেটা মোদেইক্ করতে যাই, অমনি 'ক্রমতা' লাঠিহাতে তেড়ে আদে। আবার ক্রমতার কথা ভেবে যখন ক্যাণ্টিলিভার-বারান্দা বা ঝোলা-বারান্দাটা বাদ দিই, 'ইচ্ছা' মুখভার ক'রে বদে থাকে। বুজিমান মাতব্বরের মতো পরিকল্পনাকার (ডিসাইনার) তথন তুই ভারের পিঠে হাত বুলিরে একটা মাঝামাঝি রফা ক'রে দেন। কিভাবে মামলার নিষ্পত্তি হয় দেখা যাক।

পাঁচকড়ি পোদার মণাই নিজের বাড়ীর প্ল্যান করাতে এলেন তাঁর ইঞ্জিনিয়ার ভাই নকড়ি পোদার, বি. এস্-সি., বি. ই.-র কাছে। বললেন, তাঁর চাই একটি বৈঠকথানা, একটি শ্যন-কক; এছাড়া রালাঘর, স্থান্দর, পায়থানা প্রভৃতি। তিনি আরও বললেন, দার্বদাকুল্যে তিনি ছয় হাজার টাকা খরচ করতে পারেন (স্থানিটারী ও ইলেক্ট্রিক্ যোগাযোগ প্রভৃতি বাদে)। তাঁর ইঞ্জিনিয়ার ভাই প্রথমে ঘরের মাপগুলি আন্দাঙ্গে ধ'রে গোটা বাড়ীর একটা আহ্মানিক প্রিছ্-এরিয়া\* নির্ণয় করলেন।

<sup>\*</sup> সমস্ত বাড়ীটা যে জমির উপর তৈরি হবে অর্থাৎ সিছের বাইরে-বাইরে মাপ নিয়ে যে ক্ষেত্রকল, তাকে বলে বাড়ীর প্রিছ্-এরিয়া। যেখন—সমস্ত মেথের ক্ষেত্রকলের যোগকলকে বলে ক্লোর-এরিয়া। অর্থাৎ ক্লোর-এরিয়ার সঙ্গে দেওরালের ক্ষেত্রকল যোগ দিলে আমরা পাব রিয়ভ্-এরিয়া।

বৈঠকখানা ও শরন-কক্ষের মিলিত ক্ষেত্রকল—২৪০ বর্গফুট রালাঘরের "— ৫৪ " স্থানঘর ও পারখানার মিলিত "— ৫৬ " বারান্দার (ঢাকা ও খোলা মিলিতভাবে) "—১০০ "

মোট ক্লোর-এরিয়া---৪৫০ বর্গফুট

দেওরালের আহমানিক কেজকল —১৬০ "
সর্বসমেত প্লিছ,-এরিয়া—৫৮০ বর্গসূচ

নকড়ি পোন্দার মশাই ইঞ্জিনিয়ার। তাঁর অভিজ্ঞতা খেকে তিনি জানেন যে, দাদার বাড়ীর জন্ম যে স্পেলিফিকেনন্ তিনি মনে মনে ভাবছেন তাতে প্রতি বর্গক্ট প্রিছ্-এরিয়ায় খরচ পড়বে প্রায় ১২'৫০ ন.প. (সাড়ে বারোটাকা)। স্থতরাং তিনি ব্যতে পারছেন, বাড়ীটিতে সর্বসাক্ল্যে খরচ হবে ৬৮০ × ১২'৫০ ন.প. = १,২৫০ টাকা। সে-কথা তিনি দাদাকে জানালেন।

পাঁচকড়িবাবুর সামনে তথন খোলা রইলো চারটি রাজা:---

প্রথমত:—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকা বাড়িয়ে ৭,২৫০ টাকায় রাজী হওয়া।

षिতীয়ত:—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকাই রেথে এবং স্পেদিফিকেসনের মান না কমিয়ে ঘর-বারান্দা ইত্যাদিকে ছোট করা। অর্থাৎ ৫৮০ বর্গফুট সংখ্যাটিকে কমিয়ে ৪৮০ বর্গফুট করা; কারণ ৪৮০ × ১২'৫০ ন.প. = ৬,০০০ ।

তৃতীয়ত:—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকাই রেখে এবং সর্বসমেত প্রিছ্-এরিয়াকেও না কমিয়ে স্পেসিফিকেসনের মানকে কমিয়ে আনা। অর্থাৎ প্রতি বর্গফুটের ধরচটা ১২'৫০ ন. প. থেকে কমিয়ে ১০'৩৪ ন. প.-তে আনা; কারণ ৫৮০ × ১০'৩৪ ন. প. = ৬,০০০ টাকা (প্রায়)।

চতুর্থত:—উপরি-উল্লিখিত উপায়ের যে-কোন ছটি অথবা তিনটিরই আংশিক প্রেরোগে সমস্তার সমাধান করা। বেমন—মূল্য-মান সমান রেশে প্রিস্থ-এরিয়া এবং স্পেলিফিকেলন্ ছটিকেই অল্ল কমানো। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, প্রিস্থ-এরিয়া ৫০০ বর্গক্ট এবং প্রিস্থ-এরিয়ার প্রতি বর্গক্টের খরচ ১২ টাকা হ'লেও ৬,০০০ টাকায় রাড়ীটা শেষ হবে। কারণ ৫০০ × ১২০০ ন. প. = ৬,০০০ টাকা।

পাঁচকড়ি পোদার মশাই শেষ পর্যন্ত কি করেছিলেন, তা আমরা এক্টিমেটিং পরিচ্ছেদ আলোচনা করবার সময় জানতে পারবো।

## छक्रिण शिहाटच्छन

# ব্যয়-নির্ণয়-প্রণালী ও চুক্তিনামা (এন্টিনেট্ এয়াও কন্ট্রাক্ট)

শক্তিক । বাড়ীর আহুমানিক ব্যন্ত নির্ণন্ধ করাকে বলে এস্টিমেটিং। জমির দাম, রেজিয়ি খরচ, প্রান-ভাংদন করানো ইত্যাদির কথা বাদ দিলে বাড়ীর মৃল্য-মান নির্ভর করে তিনটি জিনিসের উপর। প্রথমতঃ মাল-মশলার খরচ, বিতীয়তঃ শুমমূল্য এবং তৃতীয়তঃ তত্বাবধানের খরচ। তত্বাবধানের কথাও বাদ দিলে মোটাম্টিভাবে বলা চলে—একটি বাড়ীর সম্পূর্ণ ধরচের বারো আনা অংশ মাল-মশলার দাম; আর চার আনা অংশ যার শ্রমমূল্য খাতে। অর্থাৎ বাড়ীটির খরচের শতকরা ৭৫ ভাগ ব্যয়িত হয় ইট-কাঠ-দিনে উ-লোহা ইত্যাদি করে করতে এবং শতকরা ২৫ ভাগ ব্যয়িত হয় মিত্রি-ছুতার-মজুর-কামিনদের মজুরি বাবদ। স্থতরাং বাড়ী তৈরি করতে কত খরচ হবে ভাগতে হ'লে, আমাদের পাঁচটি বিষয়ে অবহিত হ'তে হবে:

- (১) কোন কোন মাল-মশলা কত কত পরিমাণ লাগবে।
- (২) প্রতিটি মাল-মশলার দর কত ( কার্যস্তলে আনাসমেত )।
- (৩) কতগুলি মিল্লি-ছুতার-মজুরকে কত দিনের পারিশ্রমিক দিতে হবে।.
- (৪) প্রতিটি শ্রেণীর ন্মহনতি-মাসুষের দৈনিক মজুরির হার কত।
- (e) ত্ৰাবধান বাবদ কত ধরচ হবে।

এইভাবে অগ্রসর হ'লে মৌলিক হিসাব হয় বটে, কিন্তু সাধারণতঃ আমরা বাড়ী তৈরি করার হিসাব এভাবে করি না। কেন করি না বা কিন্তাবে করি, সে-কথা পরে বলছি।

যেতাবেই অগ্রসর হই না কেন, বাড়ীর মূল্য-মান নির্ণন্ধ করতে হ'লে সর্বপ্রথমে আমাদের জানতে হবে কোন কোন বিষয়ে (আইটেমে) কত কাজ হবে। অর্থাৎ বনিয়াদে কত ঘনকুট কংক্রিট হবে, দেওয়ালে কত ঘনকুট গাঁখনি হবে, কত বর্গভূট পলেভারা হবে ইত্যাদি। আর তার সঙ্গে জানতে হবে প্রতি বিষয়ের স্পেনিক্রিকেনন্ কি। কারণ এই মূল তথ্যগুলি না জানলে মাল-মশলা এবং শ্রম্লার হিনাব করবো কি ক'রে আমরা?

সিভিউপ-অফ্ল-কোস্থাণিউতি: আমরা একটি বাড়ীকে বিভিন্ন আংশে ভেঙে থও খওরূপে এ গ্রন্থে আলোচনা করেছি। যথা—বনিয়াদ, ভিত, গাঁথনি, লিণ্টেল, দরজা-জানালা ইত্যাদি। বাড়ীর প্রান ও

ম্পেনিফিকেদন্ তৈরি হ'লে আমরা দেই অন্থনারে একটি তালিকা প্রস্তুত করতে পারি যে, এরকম কোন্ আইটেম কতটা করতে হবে। এই তালিকার থাকে আইটেমের হয়ান বা নাম এবং তার পরিমাণ। এ-কে আমরা পরিমাণ ভালিকা বা লিভিউল-অফ-কোয়ান্টিটি বলতে পারি।

আইটেন-ওল্লাক্সি-এন্টিনেই গারিমাণ-তালিকা থেকেই আমরা সরাসরি বাড়ীর সম্পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হিসাব ক'রে নির্ধারণ করতে পারি. যদি প্রতিটি আইটেমের হার বা রেট জানা থাকে। বিভিন্ন সরকারী বাস্ত্র-বিজ্ঞা-বিষয়ক সংস্থার নিজস্ব রেটের তালিকা থাকে। মালপত্র এবং শ্রমমূল্যের চল্তি বাজ্ঞার-দরের সঙ্গে সমতা রক্ষা ক'রে প্রায় প্রতি বৎসরই এই রেট নির্ধারিত হয়। এর সাহায্যে ঐকিক নিয়মে আমরা এন্টিমেট্টি তৈরি করতে পারি। যেমন—ওয়ার্কস্-এ্যাগু-বিজ্ঞিং বিভাগের ১৯৫৮ খ্রীষ্টান্দে প্রস্তুত প্রেসিডেন্সী সার্কেলের সিডিউলে (সংক্রেপে পি. সি. সিডিউলে) বলা হয়েছে, "এক নম্বর ইটের ৬: ১ ভাগে সিমেন্ট-বালির প্লিছ্ পর্যন্ত গাঁথনির দর প্রতি একশত ঘনফুটে =১৪২ ্টাকা।" এখন আমাদের বাড়ীটিতে যদি ২৫০ ঘনফুট গাঁথনির প্রয়োজন হয়, তাহ'লে আমরা সহজেই বলতে গারি এই আইটেমে আমাদের পরচ হবে  $\frac{58 + 56}{56}$ 

এক্লেত্তে "এক নম্বর ইটের ৬ : ১ ভাগে দিমেণ্ট-বালির প্রিছ্ পর্যন্ত গাঁথনি" শক-সমষ্টি হচ্ছে **ভাইটেডিমের বয়ান**। "১৪২ টাকা" হচ্ছে **রেট বা দর।** আর "প্রতি একশত ঘনফুট" (এটি সংক্ষেপে লেখা হয় % ঘ: ) শব-সমষ্টি হচ্ছে ঐ রেটের ইউনিট বা মান।

এইভাবে রেট জানা থাকলে প্রতি আইটেমের খরচ হিদাব ক'রে ক্রমশঃ আমরা বাড়ী তৈরি করার সম্পূর্ণ ধরচের খতিয়ান বা পুরা এক্টিমেট্ তৈরি করতে পারি। পরবর্তী উদাহরণ থেকে কিভাবে পি. সি. সিডিউলের সাহায়ে কোন একটি বাড়ীর পূর্ণ আইটেম-ওয়ারি-এক্টিমেট্ করা যায়, তা জানা যাবে।

প্রাশালিসিস্ । উপরি-লিখিত উপায়ে প্রণীত এক্টিমেট্ট নিঃসন্দেহে একটি পূর্ব-সিদ্ধান্তের উপর নির্ভরণীল। সেটা হচ্ছে ডারু. বি. বিচ্ছাগের সিডিউল-বর্ণিত রেটটি—সার্বজনীন এবং অস্ত্রাস্ত । কিছু তা কি ক'রে সম্ভব হবে ? বিভিন্ন এলাকায় মাল-মশলার দর বিভিন্ন প্রকারের । কার্যস্থল থেকে বাজার, মহাজনের শুদাম অথবা ইটখোলার দ্রত্বের উপরেও সেটা নির্ভর করে । কার্যস্থলের অবস্থিতি এবং বৎসরের বিভিন্ন সময় অম্বায়ী মন্ত্রিও কম-বেশী হ'তে পারে। এইজন্ত আইটেম-ওয়ারি-এক্টিমেট্ কথনও সর্বদেশে সর্বকালে

প্রবাজ্য নয়। 'পরিচয়' অস্থচ্ছেদে বর্ণিত উপায়ে অপেক্ষাক্বত নির্ভূপ একিনেট্ তৈরি করা যায়। সরকারী সংস্থায় কিন্তু তা করা হয় না। বরং আইটেম-ওয়ারি-একিনেট্ তৈরি ক'রে ঠিকাদারদের বলা হয় তাঁদের রেট জানাতে। যে ঠিকাদার সর্বনিম্ন রেটে কাজ করতে রাজী হন, তাঁকেই কাজটা দেওয়া হয়।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, ঠিকাদার তাহ'লে কিভাবে দর দেন ? ঠিকাদার সমস্তাটিকে অস্ত দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে দেখেন। প্রত্যেকটি আইটেমের রেট পি. সি. সিডিউলে যেভাবে প্রণয়ন:করা হয়েছিল, সেইভাবে তাকে ভেঙে ভেঙে দেখেন। এই কাজকে বলা হয় প্র্যামালিসিল।

একটি উদাহরণ নিলেই জিনিসটা পরিষার বোঝা যাবে। পি. সি. সিডেউলে বণিত এক নম্বর ইটের ৬: ১ ভাগে সিমেণ্ট-বালির গাঁথনির (প্রিছ্ পর্যন্ত) দর দেওয়া আছে—প্রতি শত ঘনফুটে ১৪২ টাকা। এই রেট অস্থায়ী বিভাগীয় এক্টিমেট্ করা হয়েছে। এখন ঠিকাদার যখন তাঁর রেট দেবেন, তখন তিনি প্রথমে সন্ধান নেবেন বিভিন্ন মাল-মশলা কার্যন্তলে আনাসমেত কত খরচ হবে এবং মিস্ত্রি-মন্ত্রেদের প্রতি শত ঘনফুট বাবদ কত মজুরি দিতে হবে। এই সংবাদগুলি-থেকে তিনি কিভাবে প্রতি শত ঘনফুটের খরচের হিসাব করবেন, তা নিমে বণিত হ'ল। এটিই হচ্ছে ঐ আইটেমের এ্যানালিসিস্।

## এক নম্বর ইটের ৬ ঃ ১ সিমেণ্ট-বালির মশলায় প্লিছ্ পর্যন্ত গাঁথনির এ্যানালিসিল্ (কোন এক ছলে)

( প্রতি একশত ঘনফুটের রেট)

মাল-মশলা-

এক নম্বর ইট—১০৫০ খানি; প্রতি হাজ্ঞার ৬৫ দরে—৬৮'২৫ (ঢাঙ্গাইসমেত) সিমেন্ট—৪'১ ব্যাগ; প্রতি ব্যাগ ৬'২৫ ন. প. দরে—২৫'৬০ ঐ বাঙ্গি—৩০'৮৬ ঘনসূট; প্রতি % ঘনসূট ৫০ দরে—১৫'৪০ ঐ

## व्यवगुला --

রাজমিজি— ট্র রোজ ; দৈনিক ৬ হিসাবে — ১'৫০
মিজি— ৩ "; ঐ ৪ ঐ — ১২'০০
মজুর— ৩ "; ঐ ২ ঐ — ৬'০০
ভিত্তি— ১ "; ঐ ১'৭৫ ন, প. ঐ — ১'৭৫
২ ১'২৫
মোট ১৩০'৫৬

ব্যবহাপনা ও লাভ আহমানিক ১০% হিদাবে— ১৩'০৬ ১৪৩'৬২

স্তরাং ঠিকাদার একেত্রে ১৪০ ৬২ ন. প. দর দিতে পারেন। একেত্রে লক্ষণীর ১৪০ ৬২ ন. প. দরের ভিতর মাল-মশলার থরচ ১০৯ ৩১ ন. প.) শ্রম্ল্য বাবদ থরচ ২০ ২৫ ন. প. এবং বাবছাপনা ও লভ্যাংশ হচ্ছে ১০ ০৬ ন. প.। শতকরা মোটামুটি হিসার হ'ল মাল-মশলা— ৭৬ ০%, শ্রমমূল্য— ১৫ ০% এবং বাবছাপনা ও লাভ ৯০%।

পি. সি. সিভিউল যিনি প্রণয়ন করছেন, তিনি প্রত্যেকটি আইটেমের দর এইভাবে এ্যানালিসিস্ ক'রে নির্ধারণ করেছেন। পূর্বেই বলা হয়েছে, বাড়ীর এফিমেট্ট করবার সময় আমরা প্রত্যেকটি আইটেমের এ্যানালিসিস্ করি না। পি. সি. সিভিউলে উল্লিখিত রেটের তালিকাই মেনে নিই। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়, ধন্দন আপনাকে একটি বিয়ে-বাড়ীর ভোজের ধরচের তালিকা করতে বলা হ'ল। আপনি হিসাবে ধরলেন ২৫০ জন নিমন্ত্রিতের জন্ত মাধা-পিছু ছটি হিলাবে ২০০টি রসগোলা লাগবে। থরচ ধরলেন, প্রতিটি রসগোলা ১২ ন. প. দরে—৬০০। এক্লেত্রে রসগোলা তৈরি করার জন্ত ছানা কতটা, চিনি কতটা, রস জাল দেওয়ার জন্ত জালানি কাঠ কতটা লাগবে, এবং সেগুলির দর কত, তা আপনি খোঁজ করলেন না। ভিয়েন-কারকে শ্রমমূল্য কত দিতে হবে তা-ও খোঁজ নিলেন না। রসগোলার আম্মানিক বাজার-দরটাই আপনি ধ'রে নিলেন। বাড়ীর এফিমেটেও তাই করা হয়।

কিছ আপনি যদি পাকা হিসাবী হন, তাহ'লে একটা কথা নিশ্চরই থেয়াল করবেন। ঠিক ৫০০টি রসগোল্লায় আপনার কার্যনির্বাহ না-ও হ'তে পারে। ছেলেরা ভাঁড়ার থেকে কিছু সরাবে, ছ'একজন নিমন্ত্রিত ছটোর বেশী রসগোল্লা থেতে পারেন। এইসব কারণে আপনার নিখুঁত হিসাব হয়তো বানচাল হয়ে যেতে পারে। তাই অজানা কারণের জক্ত আপনি হয়তো আরও ২৫টা রসগোল্লা বেশী কেনেন। বাড়ী তৈরি করার এন্টিমেটের সময়েও আমরা অজ্ঞাত কারণের জক্ত শতকরা আলাজ ৫% টাকা ধ'রে নিই। এ-কে আমরা বলি ক্লিক্জেকি।

কোহাণিউ তি সাতে । ধরা যাক, বাড়ী করার কান্সটি আপনি
ঠিকাদার হিসাবে পেলেন। এখন সর্বপ্রথমেই আপনাকে জানতে হবে, কোন্
মাল-মশলা কতটা আন্দাজ আপনার লাগবে। কারণ কাজ চালু হ'লে
মালপত্তার সরবরাহ আপনাকে নিয়মিতভাবে ক'রে যেতে হবে। এজ্ঞ প্রত্যেক আইটেমের পরিমাণ থেকে কোন্ মালপত্তা কত লাগবে, তার একটা

আহ্মানিক তালিকা প্রণয়ন করতে হবে আপনাকে; এবং সেই তালিকায় বিভিন্ন মাল-মশলার সম্পূর্ণ গরিমাণ জানতে হবে। এই কাঞ্চিকে বলা হয় মালের পরিমাণ নির্পয় অথবা কোয়ান্টিটি লার্ডে। পরবর্তী উদাহরণ থেকে বিষয়টা বোঝা যাবে।

ঠিকালেরের সক্রে চুক্তি: কোন একটা বাড়ী আমরা প্রধানত: চার রকমভাবে তৈরি করতে পারি:

- (i) প্রথমতঃ, ঠিকাদারের সবে আমরা মাল-মণলা ও প্রমমূলাসমেত চুক্তি করতে পারি। একেত্রে যাবতীয় মাল-মশলা ঠিকাদার নিজে জ্বয করবেন, ভারার বাঁশ, দেণ্টারিং-এর তক্তা, জল-সরবরাহ, মালপত্র গুদামে রাথার খরচ এবং মিস্ত্রি-মজুরদের দৈনিক খোরাকির খরচ বহন করবেন। বিনিময়ে ঠিকাদার প্রতি আইটেমের কাজের পরিমাণ অম্থায়ী একটি পূর্ব-নির্ধারিত রেটে দাম পাবেন। এ-কে বলে আইটেম-রেট-কল্ট্রাক। বাংলায় এ-কে আমরা বলবো **ফুরনের চুক্তি।** এই নিয়মে মাল-মশলার দাম যদি বাড়ে অথবা কমে, মিল্লি-মজুরদের হার যদি বদলায়, তাহ'লেও ঠিকাদারের প্রাপ্য সমানই থাকবে। এই নিয়মে মালিকের পক্ষে স্লবিধা হচেছ এই যে, মাল-মশলা যোগাড় করার হালামা তাঁকে সহু করতে হয় না. মালপত্তের দামের ওঠা-পড়ার জন্ম কোন ক্ষতি সহু করতে হয় না এবং দৈনিক শ্রমিকদের মঞ্রি মেটাবার ঝামেলা থাকে না। সরকারী কাছ সাধারণতঃ এই নিয়নে হয়। অবশ্য দিমেণ্ট, লোহা প্রভৃতি মালপত্র যখন কনটোল থাকে, তথন সরকার:নির্দিষ্ট মূল্যে সেগুলি ঠিকাদারকে সরবরাহ করেন। এই সব মাল-মশলার সরবরাহ-দরের উল্লেখ চুক্তিতে থাকা চাই। মালিকের হাজামা এই নিয়মে কমে বটে, কিন্তু তাঁকে বেশী খরচ করতে হয়; কারণ ঠিকাদার চুক্তি করার সময় মালপত্তের উপরও লাভ ধ'রে নিয়ে দর দেন।
- (ii) **ছিভীয়তঃ**, বাড়ীর মালিক বলতে পারেন—'বাপু হে ঠিকাদার, যাবতীয় মাল-মশলা আমিই সরবরাহ করবো। তুমি শুধু মিল্লি-মজুর থাটিয়ে বাড়ীটা তৈরি ক'রে দাও।' একেত্রেও আইটেম-ওয়ারি রেট থাকবে—তবে শুধু শ্রম্কা বাবদ যেটুকু সেইটুকুই। এ-কে বলা হয় লেবার-রেট-কল্ট্রাক্ট এবং এই ঠিকাদারের নাম লেবার-কল্ট্রাক্টর। আমরা এর বাংসা নাম দিতে পারি—মজুরি-ফুরনের টুক্তি। অবশু চুক্তির পূর্বেই ছির করতে হবে ভারার বাঁশ, দেওটারিং তক্তা, কিওরিং-এর জল ইত্যাদি কে দেবে। এই নিয়মে মালিকের পক্ষে ছটি শ্ববিধা হ'ল। প্রথমতঃ, তিনি নিজে দেখে-

ভানে ভালো মাল-মূশলা আনতে পারেন, ঠিকানারের পক্ষে ধারাপ মাল-মূশলা চালিয়ে নেবার আশ্বা থাকে না। বিভীরতঃ, মালপত্তের উপর ঠিকানারকে কোন লাভ দিতে হয় না। কিছ ছট অন্ধবিধাও হবে এই নিয়মে। এফ নম্বর হচ্ছে—মালপত্তের দাম বেড়ে গেলে বিপদ্গ্রন্থ হ'তে হবে, মালপত্ত সরবরাহের হালামাও তাঁকে সহু করতে হবে। ছই নম্বর অন্ধবিধা হচ্ছে এই যে, সময়মতো মালপত্ত সরবরাহ করতে না পারলে ঠিকানারের শ্রমিকরা কাজের অভাবে বলে থাকবে। সেক্ষেত্রে ঠিকানার থেলারৎ দাবি করতে পারেন। এ-কে বলা হয় আইড ল্-লেবার-ক্লেম বা কর্মবঞ্চিত শ্রমিক-বাবদ খেলারৎ।

- (iii) ভূতীয়তঃ, কোন ঠিকাদার নিযুক্ত না ক'রে আমরা সরাসরি মিল্লি ও মজুরদের হাজরি হিসাবে কাজে লাগাতে পারি। সেথানে কতটা কাজ করছে, তার উপর মিল্লি-মজুরদের প্রাপ্য নির্ভর করবে না। পূর্ব-নির্ধারিত হাজরির বেট অপ্নযায়ী তাদের শ্রমমূল্য দেওয়া হবে। এই নিয়মকে বলা হয় ডেলি-লেবার-কন্ট্রাক্ত বা সরকারী ভাষায় মাস্টার-রোল-লেবার-সিস্টেম। আমরা এর বলাস্বাদ করলাম দৈনিক-মজুরির-ব্যবস্থা। এ নিয়মের স্থাবিধা-অস্থাবিধার কথা পরে আলোচনা করা হয়েছে।
- (iv) চতুর্থতঃ, আমরা ঠিকাদারের দঙ্গে লাম্প-সাম-কর্মীক চুক্তি করতে পারি। চল্তি বাংলার থাওকা-দর ব'লে একটা কথা আছে। শব্দটি প্রাক্ত হ'লেও সেটি এই নিয়দের মর্মার্থ ঠিক প্রকাশ করে; তাই আমরা এর বাংলা নামকরণ করলাম থাওকা-দরের চুক্তি।

এই নিম্নমে আমরা ঠিকাদারকৈ প্ল্যান এবং বিন্তারিত স্পেদিফিকেসন্
দিয়ে একটা 'থাওকা-দর' দিতে পারি। বলতে পারি—ঠিক প্ল্যান ও
স্পেদিফিকেসন্ অম্যায়ী বাড়ীট ক'রে দিলে সর্বসমেত ৬,০০০ টাকা দেওয়া
হবে। সচরাচর এই টাকাটা কয়েকটি 'থেপে' (ইন্স্টল্মেণ্টে) দেওয়া
হয়। প্লিস্থ পর্যন্ত গাঁথনি হ'লে এত টাকা, ছাদ ঢালাই সম্পূর্ণ হ'লে
এত টাকা, জানালা-দরজা শেষ হ'লে এত এবং বাড়ী সম্পূর্ণ হ'লে বাকী
টাকা। কোন্ পর্যায়ে কত টাকা দেওয়া হবে, সেটা ছির করা হয় একিনেট্
দেখে।

থাওকা-দরের চুক্তিটা একটু বদলিয়ে আমরা প্লিছ্-এরিয়া রেটেও চুক্তি করতে পারি। অর্থাৎ প্রতি বর্গকূট প্লিছ্-এরিয়ার কন্ত এত টাকা দর। বিভিন্ন চুক্তির ভুলনামূলক আলোচনাঃ কোন্
নিয়মে কি স্থবিধা বা অস্থবিধা, তা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে। তবু সবগুলি
এখানে একত্রে সংকলিত করা হ'ল:—

- (i) প্রথম নিয়মে, মালিকের হালামা সবচেয়ে কম, কিন্তু ঠিকাদারকে লভ্যাংশও দিতে হর সর্বাপেক। বেশী—মালের উপর লাভ এবং প্রমমূলের উপর লাভ। তেমনি আবার বাজার-দরের ওঠা-নামার জক্ত কোন শঙ্কা থাকে না।
- (ii) দ্বিতীয় নিয়মে, মালিকের হালামা বাড়ছে বটে, তবে ধরচও কমছে এবং ভালো মালপত্র দেখে-শুনে লাগাবার হ্যোগ পাছেন। আর একটি অস্থবিধা আছে এই নিয়মে—সেটা হছে মালপত্র নষ্ট হওয়া এবং চুরি যাওয়ার ভয়। যেহেতু প্রধান-মিস্ত্রি লেবার-রেট-কন্ট্রাক্ট করেছে, তাই মালের উপর তার ততটা যত্ন না-ও থাকতে পারে।
- (iii) তৃতীয় নিয়মে, মালিকের খরচ বেড়ে যাওয়ার সভাবনা। মালপত্ত নিষ্ হওয়া এবং চুরি যাওয়ার ভয় তো আছেই, তার উপর মিল্লি-মজ্বরা হাজরিতে নিযুক্ত হয়েছে ব'লে হয়তো গতর খাটিয়ে কাজ করে না। এজয়্ব তদারকির কাজটা মালিককে আরও বেশী করতে হয়। যেন কোন শ্রমিক অযথা বলে থেকে সময় নই না করে। অপরপক্ষে খরচ বেশী হ'লেও এই নিয়মে কাজটা সবচেয়ে ভালো হবে ব'লে আশা করা যায়।
- (iv) চতুর্থ ব্যবস্থায়, সবচেয়ে স্থবিধা মালিককে বস্ততঃ কোনও হিসাব রাথতে হয় না। ঠিকাদারকে প্রাপ্য মেটাবার সময় কোনও অঙ্ক কষতে হয় না। চোধে দেখেই তিনি ঠিকাদারের পাওনা মিটিয়ে দিতে পারেন। কিন্ত এই নিয়মের সবচেয়ে বড় অস্থবিধা হচ্ছে এই যে, কাজটা ঠিক স্পেসিফিকেসন্ অহ্যায়ী না হ'লে হিসাবটা অত্যন্ত হুক্কহ হ'য়ে পড়ে।

ধরা যাক্, স্পেদিফিকেসনে উল্লেখ আছে যে, মেঝেটা সাধারণ সিমেণ্ট-কংক্রিটের হবে। কিন্তু কাজ চলতে থাকার সময় মালিক সেটা পরিবর্জন ক'রে মেঝেটা 'মোসেইক্' করতে চাইলেন। এক্লেত্রে সিডিউল-বহিন্তৃতি এই কাজটিকে বলা হবে সাল্লিমেণ্টারি-আইটেম বা কার্যসূচী-বহিন্তৃতি কাজ।

প্রথম ও বিতীয় • নিয়মে গালিমেন্টারি-আইটেম করানো হ'লে হিসাব মেটাবার সময় এই আইটেমের এয়ানালিসিস্ তৈরি করা হয়। প্রথম নিরমে এ্যানালিসিস্ অন্থায়ী সম্পূর্ণ থরচ এবং বিতীর নির্মে শুধু প্রমন্স্টুকু ঠিকাদারকে দেওয়া হবে। তৃতীয় নিয়মে সামিমেন্টারি-আইটেমের প্রশ্নই ওঠেনা। চতুর্থ ব্যবস্থায় সামিমেন্টারি থরচের হিসাব স্থির করার কাজটা বেশ মুশ্ কিলের।

সিভিউল-ভাষ্ণ-কোষ্ণাণ্ডিভিঃ আইটেম-ওয়ারি-এফিনেট্ তৈরি করবার প্রথম ধাপ হচ্ছে বিভিন্ন আইটেমের পরিমাণ নির্ণয় করা বাং সিডিউল-ভাফ-কোন্নাণ্টিটি প্রণায়ন করা। এই অহচ্ছেদে আমরা দেটাই আলোচনা করবো। উদাহরণ হিদাবে চিত্র—128-এ এক-কামরা বাড়ীটিকে ধরা যাক্। বাড়ীটির প্ল্যান, অর্ধেক এলিভেদান এবং অর্ধেক দেক্দানাল-এলিভেদান চিত্র—128-এ দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া প্রয়োজনীয় স্পেদিফিকেসনের কথাও লেখা আছে। এখন প্রতি আইটেমের পরিমাণ

কত হবে, দেখা যাক্:

## স্পেসিফিকেসন্ঃ

বনিয়াদ:—২'—০" চওড়া, ৬" গভীর,
ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (৬:৩:১)
কংক্রিট। তার উপর ১নং ইটের
১'—০" চওড়া সিমেণ্ট-বালির
(৬:১) গাঁথনি; ১'—৬" গভীর।
প্রিস্থ:—১নং ইটের ১'—০" চওড়া
সিমেণ্ট-বালির (৬:১) গাঁথনি;
১'—৬" উঁচু ভিত।

দেওয়াল:—১নং ইটের ০'—১০" চওড়া সিমেণ্ট-বালির (৩:১) গাঁথনি;১০'—০" উঁচু একতদা।

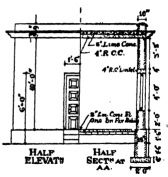
লিণ্টেল:—8" গভীর ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (৪:২:১) কংক্রিট; লোহা ০'৬৭৫%।

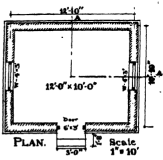
চৌকাঠ :—8" $\times$ ৩" শাল কাঠের;

f575—128

দরজা তিন-কাঠের, জানালা চার-কাঠের।

ছাল:—8" গভীর ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (৪:২:১) কংক্রিট; লোহা • ৬৭৫%; তার উপর ৫" গভীর জলছাল ও ঘুণ্ডি (৭:২:২) া





প্যারাগেট:--->০" চওড়া এবং >" উঁচু সিমেন্ট-বালির (৬:১) গাঁথনি ১নং ইন্ট।

कार्निम :-->'--७" ठ७७।, नीटि छिल-टकार्म ।

পলেস্তারা:—বাইরে দিমেন্ট-বালির (৬:১) ই" গ**ভীর পলেন্ডারা**; ভিতরে দিমেন্ট-বালির (৬:১) ই" গভীর পলেন্ডারা; পিছে দিমেন্ট-বালির (৪:১) ই" গভীর পলেন্ডারা; দিলিং-এ দিমেন্ট-বালির (৪:১) ই" গভীর পলেন্ডারা।

্মেঝে:—ঝানা-বালি-সিনেণ্টের (৬:৩:১) ৩" গভীর কংক্রিটের মেঝে, এক-রদ্ধাইটের উপর।

পালা: —দরজায় >

-পালা: —দরজায় >

-পালা ;

জানালায় >

-পালা কাঠের দ্ব সাসি এবং দ্ব প্রানেল পালা।

এ ছাড়া ভিতরে ছই-কোট চুণকাম, বাইরে কলার-ওয়াশ, জানালা-দরজায় রঙ, প্লিস্থে নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশ ইত্যাদি কাজের বিস্তারিত স্পোসিফি-কেসন থাকবে।

এইবার আমরা আইটেম-ওয়ারি সিডিউল-অফ-কোয়া**টি**টি তৈরি করবো:

১। বিনয়াদের মাটি কাটা : (দর— প্রতি হাজার ঘনফুটে) সর্বপ্রথমে একই রকম চওড়া দেওয়ালের মধ্যম-রেখা পৃথক পৃথকভাবে নির্ণয় করতে হবে। এদের প্রস্থ এবং গভীরতা দিয়ে শুণ ক'রে কত ঘনফুট মাটি কাটতে হবে, তা স্থির করতে হবে। সিঁড়ির ধাপের জম্ম যে মাটি কাটতে হবে, তা-ও এর সলে যোগ দিতে হবে। এ-ক্ষেত্রে সব দেওয়াল একরকম চওড়া হওয়ায় মধ্যম-রেখার দৈর্ঘ্য একবার স্থির করলেই চলবে।

বনিয়াদের মাটি কাটার পরিমাণ = ৪৭'—৪" × ২'—০" × ২'—০" = ১৮৯ ঘনফুট সিঁড়ির ঐ ঐ ঐ = ৩'—০" × ১'—৮" × ০'—৩" = ১ "
১৯০ ঘনফুট

২। ব্যাদির কংক্রিট : ( দর—প্রতি শত ঘনকুটে ) মধ্যম-রেথার এদর্যা পূর্বেই নির্বারিত হয়েছে। ইতরাং, দেওরালের কংক্রিট = ৪৭'—৪" × ২'—০" × ০'—৬" = ৪৭'৫ ঘনস্ট ।

সিঁড়ির ধাপের ঐ = ১'—৮" × ০'—০" × ০'—০" = ১'৩ ;
৪৯ ঘনষ্ট ।

৩। বিনিয়াদের সাঁথিনি: (দর—প্রতি শত ঘনফুটে) বনিয়াদ ও প্রিছের গাঁথনির দর একই। স্থতরাং এ ছটি আমরা একই সলে হিসাক করতে পারতাম; কিছু পরে আমরা হিসাব ক'রে দেখব মাটির নীচে কতটা ধরত করতে হয়—তাই এটা পুরকভাবে নির্ণয় করা হ'ল।

বনিয়াদের গাঁথনি = মধ্যম-রেথার দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × বনিয়াদের গভীরতা = ৪৭'—৪" × ১'—৩" × ১'—৬" =৮৯ ঘনফুট।

বনিয়াদের গাঁথনিতে যদি অফদেট বা ধাপ থাকত, তাহ'লে প্রতি ধাপের হিদাব পুথকভাবে নির্ণয় করতে হ'ত।

8। **প্লিছের গাঁথনি ঃ** (দর—প্রতি শত খনফুটে )
প্লিছের গাঁথনি (পূর্বোক্তভাবে) = ৪৭'—৪" × ১'—৬" × ১'—৬" = ৮৯ ঘনফুট

সিঁড়ির গাঁথনি = ৩'—০" × ১'— ৮" × ০'—৬" = ২ "

ত্র ৩'—০" × ০'—১০" <u>× ০'—৬" = ১ "</u>

৯২ ঘনফুট ।

৫। **প্লিছ্ ও বনিয়াদে মাটি ভরাট করাঃ** (দর—প্রতি হাজার খনক্টে) প্লিছের অর্থাৎ ভিতের উচ্চতা হচ্ছে ১'—৬"। এর ভিতর ৬" পরিমাণ কংক্রিট এবং ৩" পরিমাণ স্থানে এক-রন্দা ইট বিছানো হবে। ক্লে প্লিছ্ ভরাট করানোর উচ্চতা হবে (১'—৬")—৬" = ১'—•"।

প্লিছের মাটি = >২'—•" × >•" – •" = >২• ঘনফুট দেওয়ালের বনিয়াল কাটা = ১৮৯ ঘনফট

কংক্ৰিট = ৪৯ ঘনফুট

বঃ গাঁথনি = ৮৯ " (-) ১৩৮ "
বনিয়াদে মাটি ভরাট করানো = ৫১ ঘনকুট = ৫১ "

সর্বসমেত মাটি ভরাট করানো = ১৭১ ঘনফুট।

৬। **ড্যাম্প-প্রাক্ত** কোর্স ঃ ( দর—প্রতি শত বর্গফুটে ) দেওরালের মধ্যম-রেখার দৈর্ঘ্য থেকে প্রথমে দরজার ফোকর এবং বারাম্দার দেওরালের দৈর্ঘ্য বাদ দিতে হবে। তারশর সেই 'নেট-দৈর্ঘ্য'কে দেওয়ালের প্রস্থ দিয়ে শুণ করতে হবে। তার কারণ দরজার ফোকর-অংশে এবং বারাকার কেওয়ালের উপর গাঁথনি হবে না; ফলে দেখানে ছি, পি, দি, তে

দেওয়ালের মধ্যম-রেধার দৈর্ঘ্য = ৪৭'—৪"
দরজার কোকর = ৩'—০"

ডি. পি. সি. = 88'—8" × •'—>•" = ৩৭ বর্গফুট।

৭। একভলায় ইটের গাঁথনি ঃ (দর—প্রতি শত ঘনকুটে) যে-সব দেওয়ালে একতলায় গাঁথনি হবে ( অর্থাৎ বারান্দার দেওয়াল বাদে ), তার নধ্যম-রেধার দৈর্থাকে প্রস্থ এবং উচ্চতা দিয়ে প্রথমে গুণ ক'রে রাখতে হবে। এ-কে বলা হয় দেওয়ালের প্রাস্-ভলুম। এখন এ-থেকে জানালা, দরজা, লিটেল ইত্যাদি বাবদ যেটুকু গাঁথনির আয়তন বাদ যাবে, তা বিয়োগ দিয়ে নিতে হয়। লিটেলের বদলে যদি খিলান তৈরি করা হয়, তাহ'লে খিলান গাঁথনির জন্ম বাড়তি কিছু না ধ'রে ফোকরের প্র অংশ অথবা প্র অংশ ( খিলানের আকৃতি অহুযায়ী ) বাদ দেওয়া হয়। এ হাড়া, হয়-কোনা, আট-কোনা অথবা গোলাকৃতি ভড়ের মাপ কিভাবে হিসাব করতে হয়, তা পূর্বেই বলা হয়েছে ( ১৯ পৃঠা ডাইবা )। এক্ষেত্রে,

দেওয়ালের গ্রস্-ভলুম = ৪৭'—৪" × ০'—১০" × ১০'—০" = ৩৯৪ খনফুট এ থেকে বাদ যাবে—

৩৫৪ খনফুট

এর সজে প্যারাপেট-গাঁথনি যোগ দেওয়া দরকার ;

প্যারাপেট = ৪৭'—৪" × ∘'—১°" × ∘'—১" = (+) ৬০ "
৩৮৪ ঘনফুট

৮। (ক) লিভেলের কংক্রিট ঃ (দর—প্রতি বনফুটে) কোকর বতটা লখা তার চেরে এক এক দিকে অন্ততঃ ৬" পরিমাণ চাপান দিতে ছবে। কারণ এই ৬" পরিমাণ স্থানে লিণ্টেল নিজ ভার দেওয়ালের উপর স্থাত করবে। স্থাতরাং লিক্টেলের কংক্রিট = ৩×৪'—•"ו'---৬"ו'---৬" ≠ ৫ খনস্ট ৷

(খ) **লিভেনের হড়:** ( দর—থ্রতি হক্রে) লিজেনে • ৬৭৫% পরিমাণ লোহার-ছড় ( আয়তন অস্নারে ) দেওরার কথা। স্তরাং,

লোহার পরিষাণ = প্রধান-ছড় ৫ ঘনফুটের ০ ৬৭৫% = '০৩৪ ঘনফুট ডিস্ট্রিব্যুদান-ছড় = প্রধান-ছড়ের ह জংশ = '০০৭ , '০৪১ ঘনফট

প্রতি ঘনকুটে ৪৯০ পাউও হিলাবে = ২০ পাউও = ০'১৮ হন্দর I

⇒। কাঠের চৌকাঠ ঃ (দর—প্রতি ঘনকুটে) হর্ন বা শিঙ থাকলে বেটা হিসাবে ধরতে হবে। এ-ক্ষেত্রে অবশ্য হর্ন নেই; আমরা ক্ল্যাম্প ব্যবহার করছি। রিবেট কাটার জন্মও কিছু বাদ যায় না এবং •কোনার জ্যোড়াইয়ের মাপ হ'দিকেই পাওয়া যায়। স্থতরাং,

দরজা = 
$$3 \times 2 \times 6' - 6'' = 32' - 6''$$
 ( খাড়া কাঠ )
$$3 \times 3 \times 5' - 6'' = 56' - 6''$$
 ( উপরের কাঠ )
জানালা =  $2 \times 2 \times 8' - 6'' = 36' - 6''$  ( খাড়া কাঠ )
$$2 \times 2 \times 5' - 6'' = 32' - 6''$$
 ( উপর-নীচের কাঠ )
$$80' - 6''$$

কাঠের আয়তন = ৪৩'—০" ×০'—৪" ×০'—৩" = ৩'৫৮ ঘনফুট।
১০। জানালা-দরজার ক্ল্যাম্প ঃ (দর—প্রতিটি) আমরা ১'—০"
× ১২" × ১ শ মাণের ফ্ল্যাম্প ব্যবহার করছি। দরজায় এক এক দিকে তিনটি
এবং জানালায় এক এক দিকে ছটি দেওয়া হচছে। স্থতরাং,

দরজায় = > × २ × ৩ = ৬টি জানালায় = ২ × ২ × ২ = ৮টি মোট— ১৪টি।

১১। **জানালার গরাদ:** (দর—প্রতি হন্দরে) প্রতি জানালার ছরটি হিসাবে টু"ব্যাদের গরাদ দেওয়া হচ্ছে। প্রতি ফুটে এর ওজন ১'০৪২ পাউগু।

গরাদের দৈর্ঘ্য = ২ × ৬ × 8' — •" = 8৮' — •"
প্রতি কৃট ১' • ৪২ পাউণ্ড হিসাবে = ৫০ পাউণ্ড
= • '৪৪ হন্দর।

১২। (ক) ছালের কংক্রিট: (দর—প্রতি ঘনফুটে) দেওরালের শুপর চারদিকে স্থাবের ১০" চাপান দেওয়া আছে। তাই—

ब्रारिवत गांभ = >७' - ४ > > - - ४ वे - १ - १ - १ - १ - १ - १ वे चनक्छे ।

(খ) ছাদের কংক্রিটে লোহা: (দর—প্রতি হনরে) ্প্রধান-ছড় ৬০ খনফুটে ০'৬৭৫%: হিসাবে -- ০'৪০ খনফুট षिक्तियामान-ছए = श्रंथान ছर्एत हे ष्यःण = ° • ৮ " o'er বনক্ট

প্রতি ঘনফুট ৪৯০ পাউও হিসাবে = ২৩১ পাউও = ২ ১ হলর।

(গ) সাটারিংঃ (দর-প্রতি বর্গফুটে) ১২'--•"×১•'--•"=:২০ বৰ্গকুট।

১৩। ৫" **জলছাদ:** ( দর-প্রতি শত বর্গকুটে ) দেকুদানাল-এলিভে-সান থেকে বোঝা যাচেছ যে, জলছাদ দেওয়ালের উপর এক এক দিকে 🕻 পরিমাণ চাপান দেওয়া আছে। ফলে,

क्लाइारनत गाथ = >२'-->०" × >०'-->०" = >०> वर्गकृते।

১৪। ৫" গাঁথনি: (দর-প্রতি শত বর্গকটে) প্যারাপেটের নীচে. আর. সি. ছাদের উপরে এবং জলছাদের পাশে ৫" চওড়া ক'রে এক-বদা ( অর্থাৎ ৩" গভীর ) ইট গাঁথতে হবে।

লম্বার দিকে = ২ × ১৩' — ৮" = ২৭' — 8" চওড়ার দিকে = ২ × ১০'—১•" <u>= ২১'—৮"</u> 8**১'—•" × ০'—৩" = ১২ বর্গফুট।** 

১৫। **জলছাদের মৃত্তিঃ** (দর—প্রতি ফুটে) জলছাদের মৃত্তির দৈর্ঘ্য---লম্বার দিকে  $= 2 \times 12' - 10'' = 26' - 5''$ চওড়ার দিকে = ২ × ১০'—১০" <u>= ২১'—৮"</u> 89'—8" = ৪৭ ফুট।

১৬। পলেন্তারাঃ (দর—প্রতি শত বর্গফুটে) পলেন্তারার ক্রেডে প্রথমে দেওয়ালের গ্রাস্-এরিয়া বা গ্রাস্-ক্ষেত্রকল নির্ণয় করতে হয়। এ-থেকে পরে ফোকর বাদ দিয়ে নেট-ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়।

(ক) প্লিছে <sup>হ্ৰ'</sup> গভীর পলেন্তারা (৪:১)—

লম্বার দিকে = ২ x >8'-->"=২৮'---২"

চওড়ার দিকে =  $2 \times 32' - 3'' = \frac{28' - 2''}{62' - 8'' \times 3'} - 33 \frac{2}{5}'' = 300 বর্গ সূট।$ 

এখানে লক্ষণীয় যে, প্লিছের উচ্চচার চেয়ে ৩" গভীরতা বেশী ধরা হয়েছে, এবং বেছেতু প্লিছের ২ই অফ্লেটটাও পলেন্ডারা করতে হবে, তাই ৫২'---৪"-दक खश-कश दूरवर्छ (>'->')+ o" + २हे" विदय, वर्शा >'->>हे" विदय।

সিঁড়ির পাশ = ২ × ১'—৮" × •'— ७" = ২ বর্গফুট

২ × •'—১•" × •'—৬" = ১ "

ঐ ট্রেড = ১ × ৩'—•" × ১'—৮" = ৫ "
৮ বর্গফুট

মোট ১•৫ বর্গফুট +৮ বর্গফুট = ১১৩ বর্গফুট।

এখানেও লক্ষণীয় এই যে, সিঁড়ির রাইস্বা উচ্চতার হিসাব স্বতন্ত্র-ভাবে আসবে না; কারণ প্রিছের চতুদিকের মাপ নেওয়ার সময়েই তা ধরা হয়েছে।

(খ) বাইরের দিকে 🐉 গভীর পলেন্ডারা ( ৬ : ১ )—

ছাদের প্যারাপেট = > × ৫০'—৮" × (৯" + >০") = ৮০ "
দরজার সফিট ও খিল = > × ১৫'—০" = >৫'—০"

জানালার ঐ  $=2 \times 58' - 0'' = 25' - 0''$ 

৪৩'— o" × o'— ৬" = ২২ বর্গফুট ৬০৯ বর্গফুট

দরজা-জানালার ফোকর বাবদ বাদ---

দরজা = ১ × ৬'— ০" × ৩'— ০" = ১৮ বর্গফুট

জানালা = ২ × ৪'—০" × ৩'—<u>০" = ২৪ "</u> (−) <u>৪২ বর্গক্ট</u> ৫৬৭ বর্গক্ট।

(গ) ভিতরের দিকে 🖁 গভীর পলেস্তারা ( ৬ : ১ )—

লম্বার দিকে = ২ x > 2'--- °" = 28'--- °"

চওড়ার দিকে = ২ × ১০'—০" = ২০'—০" 88'—০" × ১০'—০" = 88০ বর্গফট

ছাদের প্যারাপেট=৪৪'--০"×০'--৯"= ৩৩ "
৪৭৩ বর্গকুট

দরজা-জানালার ফোকর বাবদ বাদ ( পূর্বের মতো ) = ( — <u>) ৪২ "</u> ৪৩১ বর্গফুট।

(ঘ) সিলিং-এ রু" গভীর পেলেন্ডারা (৬:১)—

ঘরের মাপ অহ্যায়ী = >২'--- °" × > o'--- o" = >২০ বর্গক্ট কার্নিদের চারপাশ = ৫৫'--- o" × ২'-->" = >>৪ "
২৩৪ বর্গক্ট।

(४) बीहे-जिदबन्छे फिबिनिश-

প্রিছ্ পলেন্ডার।

আটিং = 88'—০" × ০'—১"

মেঝের উপর = >২'—০" × ১০'—০" = >২৩৬ বর্গফট।

১१। (यदाः

- (ক) এক-রন্দা ইট বিছানোঃ ( দর-প্রতি শত বর্গকূটে )
  = ১২'--- " × ১০'--- ত" = ১২০ বর্গকূট।
- (খ) ৩° গ**ভীর কংক্রিট ঃ** ( দর—প্রতি শত ঘনকুটে ) = ১২′—০″ × ১০′—০" × ০′—০″ = ০০ ঘনকুট।

১৮। কার্মিসঃ

(क) ১২ গভীর কংক্রিটঃ (দর—প্রতি শত ঘনকুটে) ঘরের দেওরালের বাইরের-দিক দিয়ে মাপলে চারদিকের মিলিত মাপ হবে ২× ১৩'—৮"+২×১১'—৮" = ৫০'—৮"। কিছ কার্নিদের দৈর্ঘ্য এর চেয়ে বেশী হবে। কারণ এতে কোনার মাপগুলি ধরা হয়নি। কার্নিদের প্ল্যান আঁকলেই বোঝা যাবে—

লম্বার দিকের দৈর্ঘ্য = ২ × ১৫'—৮" = ৩১'—৪"

5প্রভার ঐ ঐ = ২ × ১১'—৮" = ২৩'—৪"

(৪'—৮" = (৫৫ ফুট)

কংক্রিটের আয়তন = ৫৪'—৮" × ১'—০" × ০'—১-১'" = ৭ ঘনফুট।

- (খ) কার্নিসে লোহার-ছড়ঃ (দর—প্রতি হল্পরে)
  লোহার-ছড় ৭ ঘনফুটে ০ ৬ ৭৫% হিদাবে = ০ ০ ৪৭ ঘনফুট
  প্রতি ১ ঘনফুট ৪১০ পাউও হিদাবে = ২০ পাউও = ০ ২ হল্পর।
- (গ) সাটারিং = a8'--b" x >'--o" = ce বর্গফুট।
- ১৯। দরজা-জানালার পালা: (দর—প্রতি বর্গফুটে)
- (क) ১
  ३" দেগুন কাঠের রেইন্ড-প্যানেল পালা :

  দরজা = ১ × ৫'— ৭
  ১" × ২'— ৭" = ১৪°৫ বর্গফুট।
- (খ) ১

  ই" সেগুন কাঠের 
  ই সাসি, 
  ই প্যানেল পালা ।

  জানালা = ২ ২০'— ৭" × ২'— ৭" = ১৪'৫ বর্গছট।
- ২০। তুই-কোট চুণকামঃ (দর—প্রতি হাজার বর্গকৃটে)
  তিতরের প্রেল্ডারার মাপ = ৪৩১ বর্গকৃট
  সিলিং-এর মাপ
  = ১২০ বর্গফূট

# ২১) এক-কোট চুণকাম্মের উপর ছাই-কোট কলার-ওয়াশ: (দর-প্রতি শত বর্গহটে)

বাইরের পদোন্তারার মাপ = ৫৬৭ বর্গকুট কার্নিসের তলদেশ ও পাশ = ৫৪'—৮" × ১'—১" = ৫৮ বর্গকুট ভং৫ বর্গকুট

২২। **দরজা-জানালার রঙঃ** ( দর—প্রতি শত বর্গফুটে )

প্যানেল-দরজার মাপ = > × ২ × ৬'— •" × ৩'— •" = ৩৬ বর্গফুট

সার্দি-জানালার মাপ = ২ × ১৪ × ৪'— •" × ৩'— •" = ৪২ "

গরাদের রঙ = ২ × ৬ × ৪'— •" × •'— ২" = ৮ "

ত৬ বর্গফুট।

মোটাম্টিভাবে বলা চলে যে, গরাদের ব্যাদ যত হবে তার চারদিকের বেড় হবে প্রায় তার তিনগুণ। এখানে গরাদের ব্যাদ ট্র"; ফলে তার বেড় =৩×ট্র"=২" (প্রায়)।

## ২৩। নদ্মাঃ (দর-প্রতিটি)

- (क) ছাদের বৃষ্টির জল-নিকাশী নর্দমা বা স্পাউট = ১টি।
- (খ) মেঝের জল-নিকাশী নর্দমা = ১টি।

বিশেষ দ্রেষ্ঠব্যঃ এই অম্চেছেদ শেষ করার পূর্বে হটি কথা মনে বাধাদবকাব:

(১) বাস্ত-বিভা হচ্ছে ব্যবহারিক বিভা; এজন্ত এর হিসাব করবার সময়, আছ কষবার সময় বাবহারিক দৃষ্টিভঙ্গী সজাগ রাথতে হবে। এজন্ত উপরের গুণগুলি অঙ্কণান্ত্র-সমতভাবে নিখুঁত না হ'লেও, আমরা বাস্ত্র-বিভার দিক থেকে নিভূল বলতে পারি। উদাহরণস্বন্ধপ প্রথম গুণটিই ধরা যাক। আমরা বলেছি, সিঁড়ির ধাপের মাটি কাটার পরিমাণ = ల'— ॰ " × ১'— ৮ " × ০'— ৬" = ১ ঘনফুট। অঙ্কণান্ত্র অন্থয়নী হিসাবটা হওয়া উচিত ৩× ১৪ × ৡ = ১ ৡ ঘনফুট = ১'২৫ ঘনফুট। আমরা এপ্লেল ০'২৫ ঘনফুট ধর্তব্যের মধ্যে আনিনি। কারণ প্রতি হাজার ঘনফুট মাটি কাটার পরচ যদি হয় ২২ টাকা, তাহ'লে ১০ ঘনফুটের থরচ হবে ২২ নয়া পয়সা। তার মানে ১ ঘনফুটের থরচ প্রান্ত হই নয়া পয়সা। ফলে আমরা ব্যবহারিক দিক থেকে ১'২৫ ঘনফুটকে ১ ঘনফুট আনায়াসে লিখতে পারি। কিন্তু ১'২৫ ঘনফুট কাঠের বদলে ১ ঘনফুট ধরতে পারি না। কারণ প্রতি ঘনফুট কাঠের দামই হয়তো ১৬ টাকা। ফলে ০'২৫ ঘনফুট কাঠের দাম অন্ততঃ ৪ টাকা। স্বতরাং ফলাফলের কণা মনে রেখে এস্টমেট কাজে হিসাব সংক্ষেপিত করা চলতে পারে মাত্র।

(২) উপরে আমরা মধ্যম-রেখা নির্ণয় ক'রে দেওয়ালের আয়তন ছির করেছি। ছিতীয় উপায়েও এটা নির্ণয় করা চলতো দেওয়ালের একদিকে পুরো মাপ ধ'রে এবং অফদিকে পুরো মাপ না ধ'রে। যেমন একতলার দেওয়ালের গ্রস্-ভল্ম আমরা নির্ণয় করেছিলাম মধ্যম-রেখার সাহায্যে এইভাবে—

দেওয়ালের গ্রন্-ভলুম = 89'— $8" \times 0'$ — $50" \times 50'$ —0" = 958 ঘনফুট। এটাকে আমরা এইভাবেও হিসাব করতে পারতাম—

লঘার দিকে (পাশের দেওয়ালের প্রস্থ-সমেত) = ২ × (১২′ — ∘" + ২ × ১ ∘") = ২ × ১৩′ — ৮" = ২ • ′ — ৪"

চওড়ার দিকে (পাশের দেওয়ালের প্রস্থ বাদে) =  $2 \times 30^{6}$ — $0^{2}$ = $20^{6}$ — $0^{2}$ 

বে ওয়ালের প্রস্-ভব্ম = ৪৭'—৪" × •'—>•" × >•' → •" = ৩৯৪ খনফুট।

প্রথম নিয়মটা অপেকারত সহজ হ'লেও, সরকারী অফিসে ছিতীয়
নিয়মটাই প্রচলিত। তার একটি কারণ আছে। পাকা-খাতায়, অর্থাৎ
মেসারমেন্ট বুকে মাপ তোলা হয় কাজ হ'য়ে যাওয়ার পর। কাজের পর আর
মধ্যম-রেখা মাপা যায় না। কারণ তখন মধ্যম-রেখার মধ্য-বিন্দু তো থাকরে
দেওয়ালের মাঝখানে। ফলে মেসারমেন্ট বইতে মাপ নেওয়ার সময় একদিকের দৈর্ঘ্যে দেওয়ালের প্রস্থ যোগ দেওয়া হয় এবং অপরদিকের দৈর্ঘ্য
মাপবার সময় সেটা বাদ দেওয়া হয়। এইজক্য এক্টিমেট্ প্রণয়নের সময়েও ঐ
নিয়ম অফ্রয়ায়ী করা হয়।

অস্তিত্রত্ প্রক্রাক্ত এতকণ পর্যন্ত আমরা চিত্র—128-এর ঘরধানির বিভিন্ন আইটেনের পরিমাণ নির্ণর করেছি। অর্থাৎ সিভিউল-অফ-কোয়ালিটি নির্ণর করেছি। এই সিভিউল-অফ-কোয়ালিটি থেকে এখন আমরা অত্যন্ত প্রেরাজনীয় ছটি তালিকা প্রস্তুত করতে পারি। প্রথমতঃ, খরচের থতিয়ান বা এক্টিমেট্। প্রতি আইটেমের রেট বা দর দিয়ে গুণ ক'রে আমরা আইটেম-ওয়ারি-এক্টিমেট্টি তৈরি করতে পারি। বিতীয়তঃ, এই সিভিউল-অফ-কোয়ালিটির সাহায্যে আমরা মাল-মশলার পরিমাণের হিসাব বা কোয়ালিটি-সার্ভে করতে পারি। এ ছাড়া লেবার-রেটের কন্টাল্ট-সিভিউল অর্থাৎ মন্থ্রি-ফ্রনের কর্মস্টীও প্রস্তুত করতে পারি। প্রথমে এক্টিমেট্ প্রণয়নঃ

# চিত্র—128-এর বাড়ীটির আইটেন-ওরারি-এন্টিনেট্

<b>ক্ৰ</b> মিক	আইটেমের নাম	পরিমাণ	<b>प</b> त्र	মান	-
<b>সংখ্যা</b>			14	414	र्गप्र
>	বৰিবাদের মাটি কাটা	১৯০ খনকুট	22	%• খনফুট	8,21
2	वनिशादनव कशकिंछ (७:०:১)	85 2	340	% &	45 W9
0	বনিয়াদের গাঁথনি (৬:১)	क दच	>82	3	750.00
8	প্রিছের গাঁথনি (৬:১)	<b>৯</b> २ ঐ	>82	<b>3</b>	200.08
	মাটি ভরাট করা	२१२ 🔄	29	%• খনকুট	8.65
5	ডি. পি. গি.	৩৭ বর্গফুট	30	% বৰ্গফুট	22.20
9	ইটের গাঁথনি, একতলায় (৬:১)	৩৮৪ খনকৃট	386	% ঘনফুট	£\$0.00
6(金)	লিণ্টেলের কংক্রিট (৪:২:১)	હ છે	2'6	খনফুট	25.60
(혁)	লিণ্টেলের ছড়	০:১৮ হন্দর	48	<b>इन्द</b> त	৯'৭২
2	চৌকাঠ—শাল কাঠের	৩'৫৮ ঘনফুট	300	খনফুট	69.54
>•	জানালা-দরজার ক্ল্যাম্প	>৪টি	2.60	প্রতিটি	57.00
>>	জানালার গরাদ— <u>টু"</u> ব্যাসের	০'৪৪ হন্দর	€8.	হম্ব	२७'१७
১২(ক)	আর সি. হাদ (৪:২:১)	৬০ ঘনফুট	₹'€•		300.00
(খ)	· ঐ —লোহার-ছড়	২ ১ হন্দর	¢8.	হন্দর	220.80
(গ)	ঐ —সাটারিং	১২০ বর্গফুট	0.01	বৰ্গফুট	88.80
20	৫" अनहान (१:२:२)	००० व	40	% বর্গফুট	222.50
>8	৫" গাঁথনি (৬:১)	ऽ२ 🔄	90	<u>ک</u>	P.80
) e	জলছাদের ঘৃত্তি	৪৭ ফুট	●.5€	প্ৰতি ফুট	>>'96
2の(本)	<u>ই</u> " প <b>লেন্তা</b> রা (৪:১)	১১৩ বর্গফুট	>4	% বর্গফুট	76.98
(왕)	ঐ (৬:১)	(૯৬૧ 👌	>2.4¢	<b>3</b>	92'23
(গ)	हु <sup>"</sup> खे (७:১)	हु ८७३	22.00	<u>خ</u>	46.50
(ঘ)	हु" के (8:))	२७८ व	30	à	ಎ∘,8∕≾
(8)	নীট-সিমেণ্ট ফিনিশিং	રહ્કહ 🔄	8,	Ğ	>•. <b>≈</b> 8
১৭(ক)	এক-রদা ইট-বিছানোমেঝেতে	১২০ ঐ	₹8√	<u>`</u>	<b>১৮.</b> ৫০
(খ)	৩" কংক্রিট (৬:৩:১)	৩০ ঘনফুট	280	% ঘনফুট	06,83
<b>১৮(ক</b> )	১  दे"कार्निम (আর.সি. ৪:২:১)	୩ ଏହି	₹'&	ঘনফুট	39'60
(খ)	্ ঐ লোহার-ছড়	০'২ হন্দর	¢8\	<b>ट्च</b> त	20.Pe
(গ)	ঐ সাটারিং	৫৫ বর্গফুট	٠٠٥٩٠	বৰ্গফুট	२०'७८
<b>१</b> ०(क)	রেইস্ড-প্যানেল পালা	১৪'৫ বর্গফুট	6.48	বৰ্গফুট	40.04
(খ)	हे नार्नि, हे भारतन भाषा	১৮'৫ বৰ্গফুট	6.60	3	>0>'98
२०	ত্ই-কোট চ্ৰকাম	৫৫১ ঐ	>5.60	%০ বৰ্গফুট	4.45
२५	ত্ই-কোট কলার-ওয়াশ	હરદ હો	2.98	% &	24.55
२२	দরজা-জানালার রঙ	৮৬ ঐ	39	<u>3</u>	<b>১</b> ৪'७२
२७(क)	ছাদের জ্বল-নিকাশী স্পাউট	र्जी ८	3	প্রতিটি	2.00
(왕)	মেঝের জল-নিকাশী নর্দমা	र्गेट	3	ক্র	<u> </u>

পূর্বপৃষ্ঠার তালিকার যে দরগুলি ধরা হরেছে, তার অধিকাংশই ডাই বি.
বিভাগের ১৯৫৮ সালে প্রণীত পি. সি. সিডিউল থেকে সংকলিত। হৃতরাং এই
দরের ভিতর মাল-মশলা, শ্রমমূল্য এবং ঠিকাদারের তদারকি ও লাভ বরা
আছে।

প্রিষ্-এরিয়া রেট ঃ আমরা হিদাব ক'রে দেখেছি, চিত্র—128-এর দর্বদমেত ধরচের থতিয়ান ২,০৪২ টাকা। এই ঘরথানির প্লিছের ক্ষেত্রকল = ১৪'—১" × ১২'—১" = ১৭০ বর্গফুট। স্থতরাং প্লিছ্-এরিয়া রেট = ২০৪৪ = ১২ টাকা।

**ক্লোর-এরিয়া রেট: অছর**পভাবে ফ্লোর-এরিয়া রেট=-<sup>২ু০ু</sup>৪<sup>২</sup>= ১৭ টাকা

প্রত্যেক বাড়ীর প্লিছ-এরিয়া সেই বাড়ীর ফ্লোর-এরিয়া অপেক্ষা বেশী হবেই। ত্বতরাং প্লিছ-এরিয়া রেট সর্বক্ষেত্তেই ফ্লোর-এরিয়া রেটের অপেক্ষা কম হবে।

বিভিন্ন তাংশের ভুকানামুকাক প্রচঃ এসিমেট্ থেকে আমরা এই প্রদক্ষে দেখতে পারি, বাড়ীর বিভিন্ন অল-গঠনে ধর্চের শতকরা কত ভাগ ব্যৱিত হয়। বাস্ত-ব্যবদায়ী হিদাবে এ-বিষয়ে আমাদের দাধারণভাবে ধারণা থাকা ভালো। বলা বাহল্য, এই শতকরা ভাগ প্রত্যেক বাড়ীতে একই রকম হবে না। এতে শুধু আমাদের মোটাম্টি ধারণা করার স্থবিধা হবে।

### (ক) অবন্ধিতি অনুসারেঃ

ক্রমিক সংখ্যা	বিষয়	আইটেমের ক্রমিক সংধ্যা	সম্পূর্ণ খরচ	মোট খরো শতাংশ
>	মাটির নীচের কাজ	১, ২, ৩	२२ <b>०:२७</b>	>>%
2	প্লিছ্ ও ডি. পি. সি.	8, ¢, *, >&(季), >&(爱)	३१५:४२	<b>6</b> %
9	দেওয়াল ও লিণ্টেল	৭,৮,১৬ (ঝ), ১৬ (গ), ২০,২১,১ <b>৬</b> (৪)	<b>૧૭</b> ৬'૯૨	৩৬%
8	জানালা-দরজার কাজ	٥, ১٠, ১১, ১৯, ২২	७०১ १৯	>0%
٠	ছাদ-সংক্ৰান্ত কাজ মেঝে-সংক্ৰান্ত কাজ	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	<b>6)2.45</b>	₹0%
		>@( <b>8</b> )	<b>∌</b> ⊘.?●	¢%
			२०४२ '०४	200.0

## (थ) विचित्र कोच क्रम्यगादा :

ক্রমিক নং <b>ধ্যা</b>	विषम् .	আইটেম সংখ্যা	স <b>ল্পূর্ণ</b> খরচ	মোট শবচের শতাংশ
,	সাধারণ কংক্রিট	२, ७, ১१ (४)	>66.93	٠ ٢%
ર	আর. দি. কংক্রিট	۲, ۶۹, ۵۲	७१४'७१	3 <del>6</del> %
9	ইটের গাঁথনি	೨, ೪, ۹, ১৪	<b>৮</b> ২২'২২	8•%
8	কাঠের কাজ	5, 55	<b>২8</b> ২'8১	>>%
C	লোহার কাজ	১০, ১১ (আর.সি. বাদে)	88'96	٠%
•	জলছাদ	١٥, ١٤	<b>३३२</b> ,३৫	<b>\\</b>
9	পলেন্ডারার কাজ	>6	०८ १८८	>0%
b	বিবিধ	১,৫,১৭(ক),২০,২১,২২,২৩	१४.६०	8%
	· <del></del>	1	₹ 082'05	700,0

কোহ্মাণ্টিভি সার্ভে: এইবার সিডিউল-অফ-কোয়াণ্টিটর সাহাধ্যে কিভাবে কোয়াণ্টিটি-সার্ভে অধবা মাল-মশলার পরিমাণ নির্ণয় করা যায়, তাই দেখব:

ক্রমিক সংখ্যা	। অনুহস্তমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের যান	মাপের পরিমাণ
(5)	সিমেন্ট : কংক্রিট (৬:৩:১) ঐ (৪:২:১) ই" পলেন্ডারা(৪:১) ঐ (৬:১) ৪ঁ ঐ (৬:১) ৪ঁ ঐ (৪:১) নীট-সিমেন্ট ফিনিশিং ইটের গাঁপনি (৬:১)	१६ छ	ক্র • ৮৬ ক্র ক্র ১২৮ ক্র ক্র • ৫০ ক্র ক্র • ২৫ ক্র	スマ 68 可、更、 スセ 80
(২)	বেমাটা-দানা বালি ঃ আর.সি.কংক্রিট(৪:২:১)	৭৫ ঘনফুট	প্রতি শত ঘনফুটে ৪৪ ঘঃ হিদাবে	৩৩ খনফুট
(9)	সক্ল-দানা বালিঃ কংক্রিট (৬:৩:১)  ই" পলেন্ডারা(৪:১)  ই" ঐ (৬:১)  ৪" ঐ (৬:১)  ই" ঐ (৪:১)  ইটের গাঁথনি (৬:১)	১১৩ বর্গফুট ৫ <b>৬৭</b> " ৪৩১ " ২৩৪ "	প্ৰতি শত বৰ্গকুটে ৪ ঘ: ঐ  ঐ  ৫'১৬ "   ঐ  ৭'৭৪ "	\$ ,,

ক্রামক সংখ্যা	व्यारेटियंत्र नाम	পরিমাণ	हिनाद्वत मान	যাপের পরিমাণ
(8)	এক নাম্ম ইট ঃ ইটের গাঁথনি (৬ ঃ ১) মেঝেতে ইট বিছানো	৫৬৮ খনফুট ১২০ বৰ্গফুট	প্রতি শত ঘনফুটে ১০৫০ খানি প্রতি শত বর্গফুটে	৫৯৬৪ খানি
			২৮৮ খানি হি:	৩৪৬ খানি ৬০১০ খানি
(4)	কাষা খোরা : কংক্রিট (৬:৩:১) ঐ (৪:২:১)	৭৯ ঘনফুট ৭৫ "	প্রতি শত বনফুটে  ১০ বনফুট হিসাবে  প্রতি শত বনফুটে  ৮৮ বনফুট হিসাবে	৭১ ঘনফুট
				১৩৭ খনসূট
()	ভালাই লোহা: ছাদের আর.সি. সুগাব লিন্টেলের ছড় কার্নিসের ছড় জানালার গরাদ ১'—ড" × ১২°' × ১ ব	   38		২°১০ <b>হল্পর</b> •°১৮ " •°২০ " •°৪৪ "
(0)	क्रुण <sup>1</sup> एक	1 3010	প্রতিটি ১'১৫ পাউণ্ড হিদাবে	০:১৪ "
(9)	শা <b>ল</b> কাঠঃ টোকাঠ			৩ ৫৮ ঘনফুট
(60)	ে <b>সগুন কাঠঃ</b> দরজা জানা <b>দা</b>	১৪'৫০ ব.ফু. ১৮'৫০ "		১'৮১ ঘনফুট ১'৫৪ " ৩-৩৫ "
(\$)	রঙঃ দরজা-জানালায়রঙ	৮৬ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ভ্র গ্যালন হিসাবে	• ২৮ গ্যালন
(20)	স্থাকি : ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ৮৫   খনফুট হিসাবে	১২ ঘনফুট
(55)	চুণ: ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	ঐ ৮'৫ ঘ. ফু. হিদাবে	১২ ঘনফুট
(\$2)	<b>ইটের খো</b> য়াঃ ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	ঐ २१ प.फू. हिनार्	৩৬ ঘনফুট
(7.0)	জানালার কাচ	১৮'৫০ ব.ফু.	ভ্ত অংশে কাচ লাগানো হিসাবে	🛭 বৰ্গফুট

		+ It Is   S   It Is   It Is				The second secon
क्रियिक मःथा	মাজের নাম্	र्शिद्यान	IV:	च म	<b>क</b> इत्रह <sup>े</sup>	বাড়ীর মূল্যাংশের কত শতাংশ (ক্টিন্জেন্সি বাদে)
<i>^</i>	त्रिरमध	६० इन्हर	97.9	প্ৰতি হক্তৰ	360	%9.AC
n/	त्याछी-माना वालि	৩৩ ঘনষ্ট	<b>3</b>	প্ৰতিশত ঘনফুট	\ \A\	٩٠
9	भक्र-माना दाजि	<b>₹</b>	9	∕ভ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8.>
<b>œ</b>	এক নম্বর ইট	<b>৫৩১</b> ০ থানি	96	প্ৰতি হাজার	988	% .9x
<b>4</b>	व्योग (थांश	১৩৭ ঘনফুট	ِ ھ	প্রতি শত ঘনফুট	\ \frac{1}{2}	<b>9.8</b>
Ð	जाहे-जाहा	6.06 pmg	· /c8	প্ৰতি হন্দৰ	344/	9
•	नाज कार्ड	७.६৮ घनकृष्ट	100	প্ৰতি ঘনষ্ট	6	د. ۲
٩	দেশুন কাঠ	<b>P</b> 30.0	>6/	ু পূ	<b>'</b>	% 9. <i>x</i>
R	M M	०.५४ शास्त्रिन	89	প্রতি গালিন	<b>'</b>	" <del>)</del> . o
,	भूद्रकि	১২ ঘনফুট	2	প্ৰতিশত ধনফুট	6	.0
<u>``</u>	চূৰ	رم الم	690	, /ej	, s	ه.
ď	हरिष्ठे (श्राम्ना	<b>B</b>		ال	8:	
2	জানালার কচে	৬ বর্গজ্	<i>(</i>	শ্রতি বর্গস্থট	12	
					3,0,0	%9.89
	্ৰস্থ	चभैराप्र এवर किन्छि, क्रु, कब्डा है ज्यापि भूठता वावप ६%	, कबा है जारि	में बुंडड़ी वावम ६%	99	%*:9
		•		,	6.0.0	%3.6%

আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট্ থেকে আমরা জানতে পেরেছি যে, বাড়ীটি তৈরি করার সম্পূর্ণ খরচ হচ্ছে ২,০৪২ টাকা। অবস্থ বাড়ীর মালিককে আমরা বলবো যে, খরচ ২,১৪৪ টাকা পর্যন্ত হ'তে পারে। কারণ অজানা খরচের জন্ত আমরা আন্দাকে শতকরা ৫% ক্টিনজেলি ধ'রে নেব।

যাই হোক, অজানা কণ্টিন্জেন্সির কথা বাদ দিলে আমরা দেখতে পাছি যে, বাড়ীটির সম্পূর্ণ থরচ ২,০৪২ টাকা। এর ভিতর তিন রকমের খরচ আছে—(১) মাল-মশলার দাম. (২) শ্রমমূল্য এবং (৩) তত্থাবধান বাবদ খরচ অথবা ঠিকাদারের লাভ। তত্থাবধান-খাতে ব্যয় অথবা ঠিকাদারের লভ্যাংশ যদি শতকরা ১০ ভাগ ধরা যায়, তাহ'লে বাকী থাকে ২,০৪২ — ২০৪ — ২,৮৩৮ টাকা। আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, মাল-মশলার জন্ত সম্পূর্ণ খরচ হচ্ছে ১,৩৭৯ টাকা। অতরাং বাকী ৪৫৯ টাকা হচ্ছে শ্রমমূল্য বাবদ খরচ। অর্থাৎ শেষ পর্যন্ত হিসাবটা দাঁড়াল এই রকম :

সম্পূর্ণ খরচের কত শতাংশ (কণ্টিনজেম্পি সমেত )

মাল-মশলা বাবদ মোট খরচ 🛥 ১,৩৭৯ টাকা	•••	<b>७8.०</b> %
শ্ৰমমূল্য বাবদ যোট থরচ = ৪৫৯ টাকা	•••	<b>२</b> 5.8%
মোট = ১,৮৩৮ টাকা		
তশাবধান ও ঠিকাদারের লাভ = ২০৪ টাকা	•••	à.€%
(यां हे = २,08२ होका		
কন্টিন্জেন্সি শতকরা ৫% = ১০২২ টাকা	•••	8.4%
সম্পূর্ণ থরচ = ২,১৪৪ টাকা	•••	>00.0%

এ পরিচ্ছেদের প্রথম অংশে আমর। বলেছিলাম, "তত্থাবধানের কথাও বাদ দিলে মোটামুটিভাবে বলা চলে যে, একটি বাড়ীর সম্পূর্ণ থরচের বারো আনা অংশ মাল-মশলার দাম, আর বাকী চার আনা অংশ যায় শ্রমমূল্য থাতে"। হিসাব ক'রে দেখুন ১,৩৭৯ টাকা এবং ৪৫৯ টাকা হচ্ছে ১,৮৩৮ টাকার যথাক্রমে শতকরা ৭৫% এবং ২৫%।

স্থতরাং আমাদের উদাহরণে এতক্ষণে সে উক্তির একটা প্রমাণ পাওয়া গেল।

### भक्षातम् भविटक्क्

#### বাস্তব স্বাস্থ্য-বন্ধা

## ( হাউস্-স্তানিটেসান্ )

পরিচেয়ঃ বাস্তর নির্মাণ-ব্যবস্থার উপর গৃহবাসীর স্বাস্থা বিশেষভাবে নির্জরশীল। এজস্ম আলো, বাতাস ও পানীর জল সরবরাহ, ময়লা-জল ও মলমূত্র নিষ্কাশন, রান্নাখরের ধূম-নির্গমন প্রভৃতি ব্যবস্থা করার জন্ম বাস্ত্র-বিজ্ঞানের
একটি বিশেষ শাখাই গড়ে উঠেছে; তাকে বলে স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং।
বাস্ত্র-শিল্পের এই শাখার বিষয়ে কিছুটা আমাদের জানা থাকা দরকার—
অস্ততঃ বাসগৃহের অভ্যন্তরম্ব অংশটুকু।

বাস্তর প্রাপ্তঃ বাস্ত-বাড়ীর নির্মাণ-সময়ে স্বাস্থ্যবিধির নিয়োক্ত বিষয়গুলি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া দরকার:—

(क) ড্যাম্প নিবারণ; (খ) বারু-গমনাগমনের ব্যবস্থা; (গ) দিবালোক অফুপ্রবেশের ব্যবস্থা; (ঘ) পানীয় জল সরবরাহের কাজ; (৬) বুষ্টি এবং ঘর-ধোওয়া ফলের নিক্ষাশন ব্যবস্থা; (চ) মল-মূত্র অপসারণের কাজ এবং (ছ) রালাঘরের ধুম-নির্গমন ব্যবস্থা।

উপরের এই সাতটি বিষয়ের পর্যালোচনা একে একে করা থাক। কিছ তার পূর্বে স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং-এ বছল-ব্যবহৃত কয়েকটি শব্দের সঠিক অর্থ আমাদের জেনে নিভে হবে।

#### ক্ষেক্তি সাক্ষেত্রিক শব্দের পরিচয়:

- (i) সিউরেজ ঃ বাস্ত-বাড়ীর মল-মৃত্রযুক্ত ময়লা-জল ( ঘর-ধোওরা জল এবং রাম্মাঘর, সান্দর, পায়খানার জল ), রান্তা-ধোওয়া বৃষ্টির জল অথবা কল-কারখানার নােংরা জল—বস্তুতঃ বসতি অঞ্চলের যাবতীয় মরলা-জলকে বলা হয় সিউরেজ ।
- (ii) সালেজ ঃ বান্ধরের (মৃত্ত-মিশ্রিত) ময়লা-জল এবং অভান্ত খর-ধোওয়া জল, রান্নাধরের ভাতের ফেন এবং 'এ টো'-ধোওয়া নেগংরা জলকে আমরা বলি সালেজ । সিউয়েজের সলে এর তফাৎ হ'ল এই যে, এর সলে বিষ্ঠা মিশ্রিত থাকে না। স্বতরাং সালেজ থোলা নর্দমা দিয়ে নিয়ে যাওয়া যায়, সিউয়েজ সেভাবে নেওয়া যায় না।
  - (iii) সিউয়ার: যে পাইপে সিউয়েজ নীত হয়, তাকে বলে সিউয়ার ৷

এত দি কখনও থোলা নর্দমা হয় না। গোলোক তি, ডিম্বাকৃতি, V-আকৃতি প্রতিষ্ঠি দিউয়ার-পাইপ নানান্ আকারের হ'তে পারে। ভূ-গর্ভত্থ এই দিউয়ার-পাইপ তৈরি করা, মেরামত করা অথবা পরিছার রাধার ব্যয়ভার বহন করেন পৌর-প্রতিষ্ঠান।

(iv) ডেল: যে নর্দমার সালেজ নীত হয়, তাকে বলে ডেল। ডেন সাধারণত: থোলা অর্থাং আকাশে উন্মুক্ত হয়। ভ্-গর্ভ দিয়েও ডেনকে নিয়ে যাওয়া যায়। আমরা ডেনের বাংলা প্রতিশব্দ হিসাবে লর্দমা শব্দটি ব্যবহার করবো। সিউয়ারের কোন তর্জ্মা করা হ'ল না।

কোন গৃহের সালেজ এবং সিউয়েজ ব্কভাবে যথন কোনও ভ্-গর্ভন্থ পাইপের মাধ্যমে রান্ডার (অর্থাৎ পৌর-প্রতিষ্ঠানের) সিউয়ারে নীত হয়, তথন তাকে সিউয়ার-ডেল বা সিউয়ার-লর্দমা বলতে পারি। বাড়ীর নর্দমা অথবা সিউয়ার-নর্দমা তৈরি করা, মেরামত করা, অথবা পরিকার রাখার ব্যয়ভার গৃহস্কেই বহন করতে হয়।

- (v) সরেল-পাইপ: ঢালাই-লোহা, এ্যাসবেন্টস্ প্রভৃতির তৈরী যে মোটা পাইপের দাহায্যে পার্থানা, প্রস্রাবাগার ইত্যাদির মল-মৃত্যুক্ত জল ( অর্থাৎ সিউয়েজ ) নিজাশন করা হয়, তাকে বলে সয়েল-পাইপ।
- (vi) ওয়েন্ট-পাইপঃ অপেক্ষাকৃত সক্ষ ও হাল্কা যে পাইপের মাধ্যমে নান্দর, রায়াদর, বেদিন প্রভৃতির ব্যবহৃত সালেজ-জল নর্দমায় নীত হয়, তাকে বলে ওয়েন্ট-পাইপ। ওয়েন্ট-পাইপের জলে বিটা থাকে না।

সংয়ল-পাইপ সরাসরি সিউয়ার-নর্দমায় যুক্ত হয়; কিন্তু ওয়েস্ট-পাইপের জল সিউয়ার-নর্দমায় নেওয়ার পূর্বে তাকে একটি গালি-পিটের ভিতর দিয়ে নিতে হয়।

(vii) ব্রেডিয়েণ্ট ঃ নর্দমা, সিউয়ার-নর্দমা অথবা সিউয়ার প্রভৃতির চালকে বলে প্রেডিয়েণ্ট । কত ফুট দৈর্ঘ্যে এক ফুট ঢাল হবে সেই হিসাবটিই গ্রেডিয়েণ্টে প্রকাশিত হয়। বাড়ীর একটি ৪ ইঞ্চি নর্দমা অথবা ৬ ইঞ্চি নর্দমার ঢাল হওয়া উচিত যথাক্রমে ১ : ৪০ অথবা ১ : ৬০।

এইবার আমরা বাস্ত-বাড়ীর স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে উল্লিখিত সাতটি বিষয়ের বিস্তারিত আলোচনা করতে পারি।

কে) ভাগান্দা নিবারণ ঃ বাড়ীতে ড্যান্দোর প্রবেশ-পথ বস্ততঃ তিনটি। প্রথমতঃ, জমি থেকে ড্যান্দা ওঠে। বিতীয়তঃ, দেওয়ালের গাঁথনিতে যথেষ্ট পরিষাণে মশলা দেওয়া না হ'লে, অথবা নিকৃষ্ট ইট ব্যবহার করলে, কিংবা

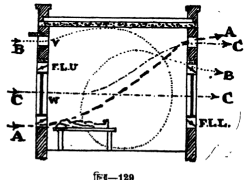
পলেন্ডারার কাজ ধারাপ হ'লে দেওরালের বাইরের-দিক থেকে বর্ধার জল দেওরাল ভেদ ক'রে ভিতর-দিকে আলে। ভিতরের দেওরাল ভিজা ভিজা হয়ে ওঠে। তৃতীয়তঃ, ছাদের কংক্রিটের কাজ ভালো না হ'লে, অথবা জল-ছাদের কাজে ক্রটি থাকলে, কিংবা জল-নিকাশী নর্দমার মুথ বন্ধ হয়ে গেলে, ঢাল দিতে ভূল হ'লে অথবা ব্লকিং কোর্সের গাঁথনির ক্রটিতেও ছাল দিরে জল চোয়াতে পারে।

প্রথমটির জস্ত প্লিছ,-লেভেন্দে ড্যাম্প-নিরোধক ব্যবস্থার কথা ইতিপূর্বেই বিন্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে (পৃ: ২৯)। জ্ঞমির সাঁগতসেঁতে ভাবের পরিমাণ বুঝে ডি. পি. সি.-র স্পেসিফিকেসন্ স্থির করতে হবে। ছিতীয় এবং তৃতীয় অম্পবিধার বিরুদ্ধে কি কি সাবধানতা নেওয়া উচিত, দে-কথাও বিভিন্ন পরিচ্ছেদে বিস্তারিতভাবে আলোচিত হয়েছে।

(খ) বায়ু-চলাচলঃ বিশুদ্ধ বাতাদে নিশাদ নিলে আমাদের স্বাহ্য ভালো থাকে। ঘরের ভিতর আবদ্ধ বাতাদে অক্সিজেনের ভাগ কমে যায় এবং আর্ক্ততার ভাগ বেড়ে ওঠে। একস্থ ঘরের ভিতর আটক-পড়া বাতাদকে আমরা দ্বিত বায়ু বলি। লক্ষ্য রাথতে হবে, দ্বিত বায়ু যেন অনবরত হর থেকে বৈরিয়ে যাবার পথ পায় এবং বাইরের বিশুদ্ধ বাতাদ যেন তার স্থান পূর্ণ করে। ২০৪ পৃষ্ঠায় এ বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। তা সত্তেও বেহেতু আমাদের এই উষ্ণ-আর্ক্র আবহাওয়ায় বায়ু-চলাচলটা অত্যক্ত শুরুত্বপূর্ণ, তাই এখানে বিষয়টি আরও বিশলভাবে আলোচিত হ'ল।

ঘরের অভ্যন্তরের ব্যবস্থত উষ্ণ বাতাগ ক্রমশঃ হালকা হয়ে উপরে ওঠে এবং

সিলিং-এর নীচে জমা হয়।
এই মত অহলারে দ্যিত
বায়্-নির্গমনের জন্ত দিলিংএর ঠিক নীচেই বায়্বহির্গমনের পথ উন্মুক্ত
রাখা উচিত। এইজন্ত
ছাদের ঠিক নীচে ভেল্টিকোটার রাখা হয়।
ভেলিটোর দিয়ে দ্যিত
বায়ু বেরিয়ে যাবে তথনই

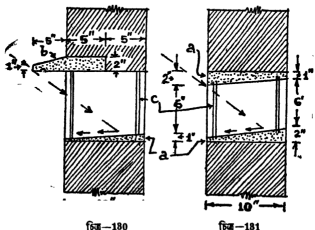


V—ভেন্টিলেটার ; F.L.U.—আনালার উপর ফ্যান-লাইট ; F.L.L.—আনালার নীচের স্থান-লাইট।

—বখন বিশুদ্ধ বারু অক্ত কোনও পথ দিয়ে ঘরে প্রবেশ করতে পারবে। একক -

कार्यामा किरत जामानात छेशद चथवा भीति काम-नाहर्देद ग्रवहा द्वांबर कार्य। किंद्र-129-थ थकरे महा जिन तकम वावश विश्वादना स्टाइट :-व्यवम बावशात्र जानांनात नीति वाहत व्यवन-१४ व्यवः व्यक्तिमात्र जित्र নির্গমন-পথ ( A-চিহ্নিত )। এ ব্যবস্থার অনবরত গারে হাওয়া লেগে খাটে নিক্তিত ব্যক্তিটির সুদি হ'তে পারে। দ্বিতীয় ব্যবস্থাট হচ্ছে ছুদিকের জানালাতেই ফ্যান-লাইট আছে। ফলে বাইরের বাতাস B-চিছিত পথে স্ববিত বায়কে ঘরের বাইরে বের ক'রে দেবে। এতে ঠাণ্ডা লাগার ভর নেই, অথচ সারা ঘরে হাওয়া থেলছে। এ বাবস্থাই স্বচেয়ে ভালো, কিছ দ্বাপেকা ব্যৱসাধ্যও বটে। তৃতীয়টি হ'ল ঘরোয়া ব্যবস্থা: অর্থাৎ বাতাস জানালা দিয়ে চুকবে এবং ভেণ্টিলেটার অথবা অপর দিকের জানালা দিরেই বেরিরে যাবে (C-চিহ্নিত পর্থ)। এতে খরচ সবচেয়ে কম, অর্থচ দূষিত বায়ু-নির্গমনের মোটামটি ব্যবস্থাও করা হ'ল। এতে অস্থবিধা এই যে, শীতকালে যদি চুদিকের জানালাই বন্ধ ক'রে দেওয়া যায়, তাহ'লে রাত্রে বারু-চলাচল ব্যাহত হবে। কিন্তু জানালাগুলি ফিক্সড-ল্যুভার পালা হ'লে সে অমুবিধাও পাকবেনা। অল-খরচের বাড়ীতে আমরা এই ব্যবস্থা করতেই পরামর্শ দেব। ভেণ্টিলেটার সম্বন্ধে তুটি বিশেষ কথা বলা দরকার । প্রথম কথা, এখানে

ভেণ্টিলেটার সহস্কে ছটি বিশেষ কথা বলা দরকার। প্রথম কথা, এখানে পাথীতে বাসা ক'রে ঘর নোংরা করে। এজন্ম ভেণ্টিলেটারে ছই দিকেই



তারের জালতি অথবা ফোকরওয়ালা ঢালাই-লোহার ক্রেম বসিয়ে দিতে হবে। বিতীয়তঃ, বর্ষার ছাট ঘরের ভিতর যাতে না আ্যাতে পারে, সেদিকে

a-পলেন্তারা; b-ছোট ছাজা; -ঢালাই-লোহার জালতি।

নক্ষর রাখতে হবে। এক্স ছটি ব্যবস্থা করা যার। এক নবর অর্থাৎ প্রথম ব্যবস্থা হ'ল ভেন্টিলেটারের উপর চিত্র—130-র মুজো ০'—১০" চওড়া একটি ছোজা ঢালাই ক'রে নেটি ভেন্টিলেটারের উপর বলিয়ে দেওরা। বিত্তীয় ব্যবস্থা হ'ল ছাজা ঢালাইরের পরচ না ক'রে ভেন্টিলেটারের উপরে এবং নীচে ১" থেকে ২" পর্যন্ত (চিত্র—131 দেখুন) পলেন্ডারা ক'রে দেওরা। পলেন্ডারার মশলার সলে খুব ছোট থামা অথবা পাথরকুচিও মিশিরে নেওরা যার। বাইরের-দিক থেকে বাঁকা হয়ে আসা বৃষ্টির ছাট কিভাবে ঘরে প্রবেশের পথে বাধা পাবে, তা তীর-চিক্ছ দিয়ে বোঝানো হয়েছে।

(গা) আলোঃ স্থের আলো জীবাগুনাশক; স্বতরাং বাড়ীতে যথেষ্ট স্থালোক যেন প্রবেশ করে, এ-বিষয়ে লক্ষ্য রাখতে হবে। তাছাড়া যদি বরে যথেষ্ট স্বাভাবিক আলো না থাকে, তাহ'লে জন্মাগত কুল্রিম আলোতে কাজ করতে করতে চোখ থারাপ হরে যায়। এজ্ঞ প্রত্যেক বরে যাতে যথেষ্ট দিবালোক প্রবেশ করে, সেদিকে নজর রাখতে হবে। পড়ার টেখিলে বামদিক থেকে আলো আসাই বাঞ্ছনীয়। স্বতরাং ঘরের ভিতর টেবিলের সভাব্য অবস্থান আলাজ ক'রে চেয়ারের বামদিকে জানালা রাখতে পারলে ভালো হয়। অনেক ডিলাইনার এই সব কারণে বাড়ীর প্র্যানে আসবাব-প্রের অবস্থিতিও এঁকে দেন (চিত্র—161 দেখুন)।

এই প্রদক্ষে একটি কথা বলা দরকার। আমরা আধুনিক বাস্ত-বিভা শিথেছি পাশ্চাত্য দেশ থেকে, বিশেষতঃ ইংরাজ বাস্তকারদের বই পড়ে। বিলাতে আলোর অত্যন্ত অভাব। স্থাকিরণ সেথানে স্বর্ণের মতোই ছপ্রাপ্য। এজন্ত স্থালোক অস্প্রবেশের কথাটা ইউরোপ-খণ্ডের বাস্তকাররা খুব জোরের দলে প্রচার করেছেন। ভারতবর্ষ গ্রীমপ্রধান দেশ; স্থালোকের জীবাণ্-নাশকতার বিষয়ে সম্পূর্ণ অবহিত হয়েও আমরা বলতে পারি যে, প্রথর স্থালোক আমরা পছল করি না। এজন্ত বিশাতী ডিসাইনে সব জানালাতেই সার্সি-পালা লাগাবার বোঁকে দেখি। ওরা বাতাদ চায় না—আলো চায়। অপরপক্ষে আমরা রৌক্ত চাই না—বাতাদ চাই। তাই আমরা জানালার উপর ছাজা তৈরি করি, যাতে স্থালোক সরাসরি ঘরে প্রবেশ না করে। গ্রীম্মের মধ্যাক্তে যাতে শয়ন-ঘরটিকে অন্ধকার করা যায়, তাই কাচের পরিবর্ডে কাঠের পালার ব্যবস্থা করি। স্তরাং বিলাতী বইতে সরাসরি স্থালোক সেম্প্রবেশের বিষয়ে যত উপদেশই থাকুক না কেন, আমরা তার অন্ধ অস্কুক্য করবো না। তার মানে অবস্থা এ নয় যে, বরগুলি আমরা অন্ধকুপ ক'রে তুলবো। আমরা দেখব, যাতে শীতকালে আলো ও রৌদ্র আদার পথ খোলা থাকে, কিন্ত গ্রীমকালে যেন প্রয়োজনমতো দে পথ বন্ধ করা যায়। বিশেবতঃ রৌদ্র যদি পশ্চিম অথবা উত্তর দিক থেকে আদে।

ছে। জল-সরবরাক ঃ তথু পানীয় হিসাবেই নয়, জল নানা কারণেই মাহ্যবের নিত্যপ্রয়োজনীয় সামগ্রী। পানীয় জল ছাড়া লান করা, রালা করা, ধোওয়া-মোছা এবং পায়খানায় ব্যবহারের জক্তও যথেষ্ট জলের দরকার। মাথা-পিছু দৈনিক কতটা জলের প্রয়োজন হ'তে পারে, সে সম্বন্ধে একটা নোটা-মুটি ধারণা থাকা ভালো। এজক্ত আমরা ভারতের ক্ষেকটি বড় বড় শহরের উদাহরণ নিয়ে আলোচনা করতে পারি। মাদ্রাক্ত পৌরসভা মাথা-পিছু দৈনিক ২৫/৩০ গ্যালন জল সরবরাহ ক্রেন; সে তুলনায় দিল্লীতে সরবরাহ ক্রা হয় ৩০/৪০ গ্যালন, কলিকাতায় ৬০/৭০ গ্যালন, বোম্বাইয়ে ৭০/৮০ গ্যালন। এখানে বলা দরকার যে, দৈনিক শহরে যতটা জল সরবরাহ করা হয়, সেই সংখ্যাটিকে শহরের লোকসংখ্যা দিয়ে ভাগ ক'রে এই অম্বন্তলি পাওয়া গেছে। কলে-কারখানায় ব্যবহৃত জল, রাস্তা-বাড়ী-ঘর তৈরি ক্রার জক্ত প্রয়োজনীয় জল, গল্প-ঘোড়ার পানীয় জল ইত্যাদি এই হিসাবের মধ্যে পড়ে যাছেছ। বস্তবাড়ী বা বাস্ত্র-বাড়ীর প্রয়োজনে দৈনিক মাথা-পিছু ৩০ গ্যালন জলই যথেষ্ট হওয়া উচিত।

এ-তো হ'ল প্রয়োজনের পরিমাণ নির্ণয় । এখন এই পরিমাণ জল সর-বরাহের কি ব্যবস্থা করা হবে ? দেটা নির্ভর করবে—কোথায় বাড়ীটি তৈরি করা হবে তার উপর । পলীগ্রামে পাইপে ক'রে জল-সরবরাহের ব্যবস্থা নেই। স্বতরাং দেখানে নদী, পুকুর, দীঘি, কুয়া, ইঁদারা অথবা নলকুপ থেকে লোকে জল সংগ্রহ করে। শহরাঞ্চলে কলের জলের পাইপ থেকে অথবা নলকুপ থেকে জল আহরণ করা হয়।

পানীয় জল কোথা থেকে সংগৃহীত হয়, কিভাবে তা দ্যিত হয়, কি কি
সাবধানতা এ-বিষয়ে নেওয়া যেতে পারে, ধর জল ও নরম জল কাকে বলে,
ইত্যাদি কথা আমরা কুলপাঠ্য স্বাস্থ্য বইতেই পড়েছি। সে-সব কথা পুনরা-লোচনা ক'রে এ গ্রন্থের কলেবর বৃদ্ধি করা নিপ্রয়োজন। আমরা বরং এখানে জানবা, কিভাবে বিভিন্ন সরবরাহ-ব্যবস্থাকে বাস্তবে রূপায়িত করা যায়।
প্রসলত: শুধু বলা চলে বিশুদ্ধতার দিক থেকে সাজালে সেগুলি এইভাবে
দাড়াবে:—পৌর-প্রতিষ্ঠানের পাইপের জল (কলের জল), নলকুপ, ইদারা,
কুরা, দীঘি, পুকুর বা নদী প্রভৃতি।

- (১) हेमात्रा : गांधनिमायक या नाम स्त तमहे मालत अकी। গোলাকৃতি গর্ত করতে হবে—বতক্ষণ না ভূ-গর্ভত্ব জ্বলের সমতল পাওয়া যায়। ইলারা সচরাচর বসস্তের শেষে কাটা হয়, তখন জল নীচুতে থাকে। মাটির সঙ্গে অবল-কাদা উঠতে ত্মক করলে দেখানে কাটা বন্ধ ক'রে আর. সি. কংক্রিটের বিশেষভাবে-নির্মিত একটি গোল আংটের মতো জিনিদ বসিয়ে দেওয়া হয়। তার নীচের দিকটা ধারালো এবং উপর দিকটা চওড়া। এ-কে বলে কার্ব। এই কার্বের উপর গোল ক'রে ইটের দেওরাল গেঁথে ভলতে হবে ভূ-পুঠের তিন ফুটের উপর পর্যস্ত। গাঁথনির কাজ শেষ হ'লে নীচের দিক থেকে আবার সাবধানে মাটি কাটা স্থুকু করতে হবে। ফলে, নিজের ভারেই गांधिनिमायक कार्वि क्यमः नीति त्राय यात् । क्षे-िकति क नीकृति नामान, অর্থাৎ গাঁথনির মাথা ভূ-পৃষ্ঠের সমতলে নেমে এলে আবার তার উপর ফুট-তিনেক গাঁথনি করতে হবে এবং পুনরায় নীচে থেকে মাটি কাটতে হবে। এইভাবে ক্রমে প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত ইনারাকে নামাতে হবে। পাকা ইঁদারার ভিতর-দিকের দেওয়াল ২:১ অথবা ৩:১ মশলায় সিমেণ্ট-বালির পলেন্তারা ক'রে দেওয়া উচিত এবং মাঝে মাঝে গাঁথনিতে ছ-একটি ৫" 🗴 ৫" ফোকর ছেড়ে যাওয়া উচিত। প্রতিবার নীচু থেকে এমনভাবে মাটি সরাতে হবে যাতে ইনারার গাঁথনি ওলন-মেনে খাড়াভাবে নামে; না হ'লে গাঁথনিতে ফাট দেখা দেবে। কথনও কথনও হয়তো মাটির ঘর্ষণ-জনিত বাধার জন্ম ইনারাটা নামতে চাইবে না। তখন গাঁথনির উপরে বালির বোরা অথবা পাণর চাপিয়ে, অর্থাৎ অতিরিক্ত ভার চাপিয়ে দেটাকে নামানোর ব্যবস্থা করতে হবে।
- (২) নলকুপঃ নলক্পের গভীরতার উপর নির্ভর ক'রে বাস্ত-শিল্পে তিনটি শব্দের প্রচলন আছে—অগভীর নলক্প, মাঝারি নলক্প এবং গভীর নলক্প। ২৫০ ফুটের চেয়ে কম হ'লে বলা হয় অগভীর, ২৫০ ফুট থেকে ৭৫০ ফুট পর্যন্ত মাঝারি এবং ৭৫০ ফুট অপেক্ষা গভীর নলক্পকেই 'গভীর নলক্প' বলা হয়। সাধারণভাবে বলা হয়—'যে নলক্প যত গভীর, তার জল তত নিরাপদ।' কারণ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে যতই নীচে যাওয়া যাবে, ততই জল দ্যিত হওয়ার সন্তাবনা কমবে। কিন্তু এ-থেকে সাধারণের মধ্যে একটা আন্ত ধারণা আছে যে, 'যে নলক্প যত গভীর, তার জল ততই ভালো।' এ-কথা মোটেই সত্য নয়। অনের সমন্ধ দেখা গেছে যে, উপরের কোন স্বাহ্ এবং প্রচ্ব জলের স্তর উপেক্ষা ক'রে হয়তো নলক্পকে গভীরতর করা হ'ল অথচ প্রচ্বতর

জলের তার তো পাওরা গেলই না, হরতো আছ জলের পরিবর্তে পাওরা গেল লবণাক্র জল। দক্ষিণ বাংলায়, বিশেষতঃ ক্লিকাতার আলেপাশে, এ অভিক্রতা অনেকেরই হয়েছে।

স্থতরাং নলকুপের গভীরতা কত হবে, তা নির্ভর করবে দে অঞ্চলের আশেপাশে নলকুপ-খননের পূর্ব অভিজ্ঞতা থেকে। নলকুপ বলানোর সমর বালি-মিশ্রিত যে ঘোলা জল ওঠে, সেই বালির দানা দেখেই অভিজ্ঞ বাস্তকার ব'লে দিতে পারেন উপযুক্ত তর পাওয়া গেছে কিনা।

নশক্প বদানোর পদ্ধতিকে মোটামৃটি ছই ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম নিয়মে গ্যাশভানাইস্ড লোহার নলক্পের পাইপগুলিকে শালবলা-খুঁটি-বদানোর মতো উপর থেকে আঘাত ক'রে মাটিতে বদানো হয়। পাইপের তলায় থাকে 'ব্রাদের' তৈরী পাশে ছিন্ত ওয়ালা ছটি বা একটি স্টেনার-পাইপ ৬'—০" লঘা; এর একদিকের মুখটি স্চালো, অপরদিকের ভিতরে প্যাচ-কাটা থাকে। স্চালো দিকটা মাটিতে বিদয়ে স্টোরাইটি খাড়াভাবে রাখা হয়। উপরের প্রান্তে কাঠের একটি টুকরো বিসিয়ে তার উপর কপিকল-থেকে-ঝোলানো একটি ভারী ওজন বারে বারে ফেলে পাইপটিকে মাটিতে বিসয়ে দেওয়া হয়। পাইপটি প্রায় জমির সমতলে এলে প্যাচ-কাটা অংশে একটি ২০'—০" লখা নলক্পের পাইপ এত টে দেওয়া হয়। এইভাবে জমে ক্রেম নলক্পটিকে নামানো হয়।

এভাবে অগভীর অর্থাৎ তিন-চারটি পাইপ-স্থলিত নলকৃপ বসানো যায় মাত্র, যদি ভূ-ন্তর নরম পলিমাটি বা বালির ন্তর হয়। পরিক্রত পানীয় জলের প্রয়োজনে এভাবে উপর থেকে আঘাত ক'রে নলকুপ সচরাচর বসানো হয় না। সে-ক্ষেত্রে আমরা দ্বিতীয় পদ্ধতি অর্থাৎ গর্ত-কাটার পদ্ধতিতে নলকৃপ বসাই।

গর্জ-কাটার পদ্ধতিতে প্রথমে নলকুপ-পাইপের ব্যাদের অপেকা বড় ব্যাদের একটি গর্জ কাটা হয়। এই গর্জটি মাটি থেকে ঠিক খাড়াভাবে কাটা চাই। এই বড় ব্যাদের মোটা পাইপগুলিকে বলা হয় কেলিং। প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত কেলিংকে নামানোর পর, ক্ট্রেনার-সমেত নলকুপের পাইপগুলিকে পরের পর জোড়া দিয়ে কেলিং-এর গর্জের ভিতরে নামিয়ে দেওয়া হয়। এখন বাইরের কেলিংটি তুলে ফেলা হয়। এই নিয়মে প্রায় সর্বপ্রকার ভূ-ভরের কেজেই যে-কোন প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত নলকুপকে নামানো যায়। কেলিংটি নামানোর নানা পদ্ধতি আছে।

- (i) ঘূর্ণী পদ্ধতি ঃ নাট কাটার জন্ত কেসিং-এর তলদেশে ধারালো একটি আম্বলিক বৃক্ত ক'রে দেওয়া হয়; তাকে বলে কাটিং-ছয়ঃ। নাট থেকে থাড়া রেখে কেসিংকে ঘোরানো হয় এবং কেসিং-এর গর্তের ভিতর পাম্পের সাহায়ে জল প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। নীচের জংশে কেসিং যেথানে নাট কাটছে, সেখানে এই জল পৌছে নাটকে ঘোলা ক'রে তোলে। কেসিং এবং ভূ-ন্তরের মাঝের কাঁক দিয়ে এই ঘোলা জল উপরে উঠে আসে, অর্থাৎ এইভাবে মাটি অথবা বালিও জলের সঙ্গে উপরে উঠে আসে।
- (ii) ' ওয়াটার-জেট প্রতি: এই প্রতিতে কেসিং-পাইপের তল-দেশে একটি ছিদ্রওয়ালা সরু মুখ বা জেট-নজল এঁটে দেওয়া থাকে। পাম্পের সাহায্যে জল এই সরু মুখের মাধ্যমে তলদেশের মাটিতে সজোরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। উপরে বর্ণিত উপায়ে এই জল মাটি ও বালিসমেত উপরে উঠে আসে। কেসিং-পাইপটি ধীরে ধীরে ঘুরিয়ে বসানো হয়।

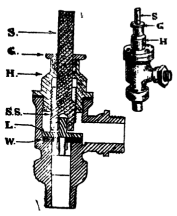
এ ছাড়াও শক্ত ভ্-ন্তরের কেত্রে কোর-ড্রিলিং প্রভৃতি আরও অনেক পদ্ধতিতে নলকুণ বদানো হয়। কেদিং বদানোর দময়ে দেটা থাড়াভাবে নামছে কিনা লক্ষ্য রাথতে হবে, প্রতি স্তরে বালির স্বন্ধপটা দেখে নিতে হবে এবং তার নমুনা সংগ্রহ ক'রে রাথতে হবে। নলকুণ কেদিং-এর ভিতরে বদানোর দময় নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের স্ট্রেনার দেওয়া হ'ল কিনা, প্রতিটি ভোড়াই ঠিকভাবে ক্যা হ'ল কিনা ইত্যাদি তত্যাবধায়ক দেখে নেবেন।

(৩) কলের-জল ঃ শহরাঞ্চলে অর্থাৎ কর্পোরেশন অথবা মিউনিসি-প্যাল এলাকায় পানীয় জল সরবরাহকারী পাইপ রান্তায় পাত। থাকে। যে-কোন গৃহস্থ 'রয়েলটি' বা পৌর-প্রতিষ্ঠানের প্রাপ্য অর্থ দিয়ে সেই পাইপ থেকে নিজ বাড়ীতে জল-সরবরাহের ব্যবস্থা করতে পারেন। লে-কেতে কল খুললেই আমরা জল পাই। চল্তি বাংলায় আমরা এ-কে ক্লের-জল বলি।

পৌর-প্রতিষ্ঠানের যে পাইপ রান্তায় পাতা আছে, তাকে বলা হয় ভিন্টিবুসান-পাইপ। অপরপক্ষে এই ডিন্টিব্যুসান-পাইপ থেকে গৃহত্তর বাড়ী পর্যন্ত যে পাইপ, তার নাম কমুনিকেশন-পাইপ অথবা সাভিস্পাইপ। কেকল নামক একটি আহ্বজিকের সাহায্যে ডিন্টিব্যুসান-পাইপ থেকে কম্যুনিকেশন-পাইপে জল আহরণ করা হয়। আমরা এখানে কেকল থেকে কলের মুখ পর্যন্ত গতিপথের আলোচনা করবো। কেমন ক'রে রাভার এই ডিন্টিব্যুসান-পাইপ পর্যন্ত বিশুদ্ধ এবং পরিক্রত জল এগে পৌহালো,

নে-কথা আমাদের আলোচনার বাইরে। অথচ এই পর্যায়েই স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং-এর একটি বিরাট অধ্যায় অনালোচিত থেকে গেল।

রান্তার ডিক্টিব্যুসান-পাইপের উপরে অথবা পাশে 'ছিল' ক'রে একটি



চিত্র—182 S—শ্পিওল্: G—গ্লাও; H—হেড-পীদ্; S. S.—শ্পিওলের পাাচ; L— ফাল্গা ভাাব; W—ওয়াদার।

গর্ভ কাটতে হয় এবং পাইপের গায়ে প্রাচ কাটতে হয়। সেই প্রাচের গায়ে কেরুলের মুখটি পেঁচিয়ে করে দেওয়া হয়। চিত্র—132 থেকেই ফেরুলের সম্বন্ধে ধারণা করা যাবে। বড় ছবিটি সেক্দানাল-এলিভেসান, পাশে ছোটটি ক্ষেচ-চিত্র।

উপরের স্পিগুল্টি ঘুরিয়ে নামিরে
দিলেই নীচের আল্গা ভ্যারুটা
ওয়াসারের গায়ে চেপে বসে যাবে;
ফলে জল আসার পথটা বন্ধ হয়ে যাবে।
অপরপক্ষে স্পিগুল্টি উল্টো দিকে
ঘুরিয়ে উপরে উঠিয়ে দিলে, জল-

আগমনের পণটা উন্মুক্ত হয়ে যাবে। করদাতা যে হারে 'কর' অথবা রয়েলটি দিচ্ছেন, দেই অন্থপাতেই ফেরুলের মাপ নির্ধারিত হবে। বদত-বাড়ীতে দচরাচর স্ত্রী" ব্যাদের পাইপ ব্যবহৃত হয় এবং ফেরুল-ও দেই মাপের লাগানো হয়। ফেরুল লাগানোর যন্ত্রটি এমনভাবে তৈরি যে, ডিস্ট্রিব্যুসান-পাইপে ছিন্তা করার পর যথন যন্ত্রটি গুলে নেওয়া হয়, তথন ফেরুলটি তার স্থান গ্রহণ করে। ফলে পাইপের জল অযথা নপ্ত হয় না। কোন বাড়ীর জল-সরবরাহ বন্ধ করার প্রয়োজনে পৌর-প্রতিষ্ঠান সহজেই এই ফেরুলের সাহায্য নিম্নে থাকেন।

কেরল থেকেই ক্ম্যুনিকেশন-পাইপের ক্ষর; কিন্তু বস্তুতঃ পাইপ করদাতার জমিতে প্রবেশ-না-করা পর্যন্ত অংশে পাইপের মালিক পৌর-প্রতিষ্ঠান।
ক্ষতরাং যেখানে জলবাহী পাইপটি করদাতার জমিতে প্রবেশ করছে, দেখানে
আর একটি যন্ত্র লাগানো হয়; তার নাম স্টপ্-কক্। সাধারণতঃ করদাতার
জমির সীমানায় ফুটপাতের ধারে মাটির অল্প নীচে এটিকে বসানো হয় এবং
একটি ঢালাই-লোহার ঢাক্নি দিয়ে স্টপ্-কক্টি ঢাকা দেওয়া থাকে। বাড়ীর
পাইপে মিল্লিরা বর্ধন মেরামতি কাজ করে, ত্র্বন এই স্টপ্-কক্টি বন্ধ ক'রে

দের। চিত্র—133-তে একটি স্টপ্-ক্কের সেক্সানাল-এলিভেসান ও ছেচচিত্র দেওরা হয়েছে। ফেব্লল এবং স্টপ্-ক্কের মধ্যে যথেষ্ট সাদৃত্য আছে ; তফাৎ
বস্তুতঃ ছটি বিষয়ে। কেবলের সাহাযেয়ে মোটা পাইপ থেকে প্রয়োজনমতো

সরু পাইপে জল নেওয় যায়
এবং জলের গতিমুখ বদলে

যায়; অপরপকে স্টপ্-ককের

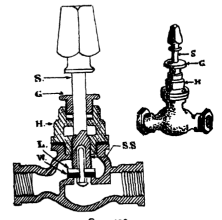
ছদিকের পাইপ একই মাপের
এবং জল গতিমুখ বদলায় না।

জলের অপচয় বন্ধ করার
উদ্দেশ্যে জল-সরবরাহ পরিমাপ
করবার উপযুক্ত একরকম

মিটার-যন্ধ এই স্টপ্-ককের
পরেই লাগানো হয়। এই

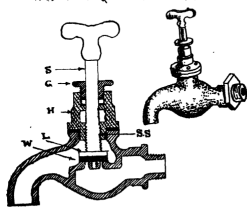
মিটারটি ইটের গাঁথনি-করা
একটি ছোট চৌবাচচার মতো

গর্তে বদানো হয়।



চিত্র—188 ৪—ন্দিওলু; G—গ্লাও; H—হেড-I—আল্গা ভ্যাব; W—ওয়াদার: S.S.—ন্দিওলের পাাচ।

পাইপের গতিমুখ পরিবর্তন করার উদ্দেশ্যে 'এল-বেণ্ড', 'টি-বেণ্ড'



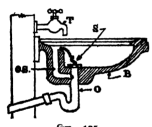
f5U —184

S—িশুওল্ ; G—ম্যাও ; H—হেড-শীন ; L—আল্গ। ভ্যাব ; W—ওনানার ; S. S.—িশুওলের পাঁচ। প্রভৃতি বেশু বা বাঁক মুখ
লাগানো হয়। এই বেশুশুলির ভিতর প্যাচ-কাটা
থাকে। প্রয়োজনমতো
পাইপের গায়ে প্যাচ
কেটে এশুলি লাগাতে
হয়।

কলের-মুখ বা বিব-কক্ অনেক রক্ষের হ'তে পারে। একটি নম্না চিত্র —134-এ সন্তিবেশিড হ'ল। কলের মাথাটি

করেক প্রাচ খুললে তবে কলে জল আসবে; কারণ তথন আল্গা ভ্যাৰটি উপরে উঠে জল-আগমনের পথ উন্মুক্ত ক'রে দেবে। এ ছাড়া সাওয়ার-বাখ বা ধরণা-ধারার মতো কলের মুখও মানঘটো লাগানো হয়। দেওয়ালের গায়ে হ্যাও-বেলিল বা হাত-ধোওয়ার বেলিন-ও একটি প্রচলিত আনিটারী আহবলিক। চিত্র—135-এ হ্যাও-বেলিলের একটি সেক্লানাল-এলিভেলান দেওয়া হয়েছে।

T-চিহ্নিত কলের মুখ দিয়ে জল বেদিনে পড়বে; এতে কল-ব্যবহার-কারীর গায়ে জলের ছিটা লাগবে না; কারণ বেদিন থেকে ব্যবহৃত জল O-চিহ্নিত ওয়েস্ট-পাইপ দিয়ে নর্দমায় গিয়ে পড়ে (চিত্র—142 দেখুন)। একটি ছিপি বা স্টপার (S) চেন দিয়ে আটকানো আছে। ইচ্ছামতো এই স্টপারটি বন্ধ ক'রে বেদিনে জল ভরা যায়। স্টপার বন্ধ থাকলেও বেদিন পূর্ণ হয়ে ঘরে জল উপচে পড়ার ভয় নেই; কারণ বেদিন ভ'রে এলে O.S.-চিহ্নিত গথে জলটা O-চিহ্নিত ওয়েস্ট-পাইপ দিয়েই বেরিয়ে যাবে।



চিত্র—185

T—ট্যাপ্ (কলের মুখ): B-বেদিন; O.S.—উপচে পড়ার পাইপ

O—জ্বল-নির্গমন পথ বা গুয়েন্ট-পাইপ

S—ক্ষীপার বা ছিপি।

বিশেষ দক্ষণীয়, O-চিচ্ছিত নির্গমন-পথের নীচে একটি ছোট সাইফন আছে। এটি বাইরের হুর্গন্ধযুক্ত গ্যাসকে বেসিনের দিকে আসতে দেয় না। সাইফন কিভাবে এ কাজ-করে, সেটা পরবর্তী অস্কেচ্ছদে বোঝা যাবে।

(%) সালেজ-জল-নিজাশন ? পাক।
ছাদ থেকে বৃষ্টির জল কিভাবেরেন-ওয়াটারপাইপের মাধ্যমে নীচে নেমে আদে, সে-কথা
পূর্বেই আলোচিত হয়েছে। ঢালু ছাদ
থেকে জল আপনিই নেমে আদে; প্রয়োজন-

বোধে গাটারের গাহাযো সে জলকে একদিকে নিয়ে যাওয়া যায়। যাই হোক, বৃষ্টির জল, ঘর-ধোওয়া জল এবং লানঘর অথবা রালাঘরের মন্ধলা-জল অর্থাৎ লালেজ-জল বাড়ী থেকে দ্রে নিয়ে যাওয়ার জন্ত দেওয়ালের গা-বরাবর খোলা নর্দমা তৈরি করা হয়। এ-কে বলে সার্কেস্-ডেল। এই ডেনের আকার অনেক রকমের হ'তে পারে। জমিতে যদি যথেষ্ট ঢাল না থাকে, তাহ'লে উৎপত্তি-জলে নর্দমার গভীরতা অপেকা শেষ দিকের (এ-কে বলে আউট-ফল পায়েক্ট) গভীরতা বেশী হয়। জমি যদি আউট-ফলের দিকে ঢালু হয়, তাহ'লে সর্বত্তই নর্দমার গভীরতা প্রায় একরকম রাখা যেতে পারে। নর্দমার হ'পাশে ধ ইঞ্চি অথবা ১০ ইঞ্চি চওড়া গাঁথনি করা হয়। সন্তা লেপসিফিকেসনের বাড়ীর পক্ষে উপযুক্ত একটি নর্দমার গেক্সানাল-ক্ষেচ চিত্ত—136-এ দেওয়া হয়েছে।

ধরচ আরও কমানোর উদ্দেশ্যে বাড়ার দেওয়ালকে নর্দমার একদিকের দেওয়াল হিলাবেও ব্যবহার করা চলে। চিত্র—137-এ একটি স্বেচের সাহায্যে এই বক্ষের একটি নর্দমার গঠন-পদ্ধতি দেখানো হয়েছে।

চিত্র—136-এর সলে

চিত্র—137 ভূলনা করলেই

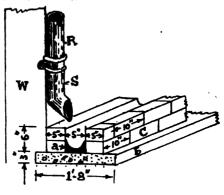
বোঝা যাবে যে, ছিতীয়টা

তৈরি করার থরচ কম;
কারণ এটিতে মাত্র এক
দিকেই ৫" ইঞ্চি চওড়া

দেওয়াল গাঁথতে হয়েছে।
প্রথম ক্ষেত্রে ছাদের জল
নিকাশী পাইপ একটি 'স্থা'র

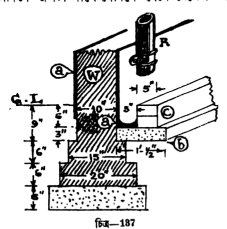
সাহায্যে নর্দমায় জল

কেলে; ছিতীয় ক্ষেত্রে এই
'স্থা'গুলিও নিপ্রায়েজন।



চিত্র—186 a—পলেন্ডারা ; b—কংক্রিট ; c— ং" ইঞ্চি নর্গনার দেওয়াল ; W—বাড়ীর দেওয়াল ; R—জল-নিকাশী পাইপ : S—স্থা ।

কোনও একটি নর্দমা অপর একটি নর্দমার সঙ্গে সমকোণে মেশে না। বেদিকৈ জলটা যাবে সেদিকে বেঁকে মেশে। ছটি নর্দমার সমতল অনেকটা



a—পলেক্টারা ; b—কংক্রিট ; o—নর্পনার দেওয়াল ; W—বাড়ীর দেওয়াল ; R—বৃষ্টির জল-নিকাশী পাইপ।

ৰন্ধ ক'রে দেবে। শহরাঞ্চলে এই নর্দমাকে রাস্তার সার্ফেস্-ড্রেনর সঙ্গে যুক্ত করা হয়। রাস্তায় যদি সাম্ফেস্-ড্রেনের বদলে মাটির-নীচ-দিয়ে-নেওয়া

উচ্-নীচু হ'লে উচু থেকে ঝরঝর ক'রে নীচু নর্দমার জলকে পড়তে দেওয়া ঠিক নয—ক্রমশ: ঢালে মিশিয়ে দিতে হবে। নর্দমার কাজ শেষ হ'লে দেখে নেওয়া উচিত, কাটা-মাটিটা তার্ঠিক পাশেই যেন থেকে না যায়। সেই মাটি দ্রে সরিয়ে নিতে হবে; তা না হ'লে সেই মাটি-ই আবার ধ্রে খোলা নর্দমার এলে তাকে

নৰ্গৰা (সিউরার) থাকে, তাহ'লে একটি গালি-পিটের মাধ্যমে বালেজ-জলকে কেলতে হয়। গালি-পিট কাকে বলে আমরা একটু পরেই তা জানতে পারব। গ্রামাঞ্চলে নর্গমাকে বাড়ী থেকে কিছু দুরে নীচু জমিতে শেব করা হয়।

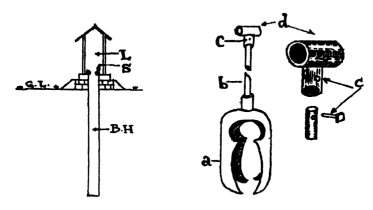
(চ) মল-মুব্র অপাসারণ-ব্যবন্ধাঃ স্বাহ্যসন্মত পারথানা তাকেই বলা যাবে—যাতে তুর্গন্ধ থাকবে না, যেটি পোকা, মাছি ইত্যাদির অত্যাচারমুক্ত হবে। সমলা যেন পায়ধানা-ব্যবহারকারীর দৃষ্টির অগোচরে থাকে এবং অনতিবিলকে যেন ময়লা সরিয়ে কেলা যায় বা মাটিতে মিশে যায়।

প্রামাঞ্চলে অধিকাংশ বাড়ীতেই পৃথক পায়খানার কোনও ব্যবদা নেই।
সাম্প্রতিক কালে গ্রামা বাস্তর অবস্থা জানবার জন্ত ১৪০টি গ্রামে নম্নাসংগ্রহের (স্থাম্পল-সার্ভে) কাজ করা হয়েছিল; তার রিপোর্ট থেকে জানা
গেছে যে, শতকরা ৯৫টি বাড়ীতেই পায়খানার কোন অন্তিত্ব নেই। এ-সব
ক্রেরে দেখতে হবে, যে ছানে সকলে মল-ম্বাদি ত্যাগ করতে যায়, সে স্থানটা
যেন বসতি-এলাকা থেকে যথেষ্ট দূরে হয়, বসতি-এলাকার দক্ষিণে না হয় এবং
পানীর জলের উৎস-স্থলের অর্থাৎ পৃকুর, দীঘি বা নদীর নিকটবর্তী না হয়।
সেখানে অনায়াসে একটি ট্রেঞ্চ বা নালা কেটে রেখে দেওয়া যায়; যাতে
ব্যবহারের অব্যবহিত পরেই মাটি দিয়ে আবর্জনাকে ঢেকে দেওয়া চলে।
মহাআজী তাঁর সেবাগ্রাম কুটীরে একটি সঞ্চরণশীল পায়খানা ব্যবহার
করতেন। দরমা বা চট দিয়ে-ঘেরা এই পায়খানা-ঘরটি চারটি চাকার উপর
বদানো এবং এর কাঠের মেঝেতে একটি ছিল্ল করা ছিল। বাড়ীর অনতিদ্রে
একটি ট্রেঞ্চ বা নালা কেটে রেখে দেওয়া হয়। প্রতিবার ব্যবহারের পর
মাটি দিয়ে ময়লা চাপা দিতে হবে। ফলে জমিতে সারও বাড়বে। মহাত্মাজী
এই পায়খানার ভিতরেই একটি খুরপি বা হাত-কোদাল রাখতেন।

আমরা এ গ্রন্থে মফ:খল শহর এবং নাগরিক অবস্থার কথাই বিশেষভাবে আলোচনা করছি। সেখানে 'মাঠে-যাবার' উপায় নেই। তাই গৃহস্থকে ময়লা অপসারণের একটা বিকল্প ব্যবস্থা করতে হয়। বিভিন্ন ব্যবস্থার কথা একে একে আলোচিত হ'ল।

(১) নলকুপ-পায়খানাঃ এ জাতীয় পায়খানার জন্ম প্রথম ও প্রধান প্রয়োজন একটি জগার বা বোরার যন্ত্র। এই যন্ত্রটির সাহায্যে চারজন মামুষ একদিনে জনায়াসে একটি ৯ ইঞ্চি থেকে ১৪ ইঞ্চি ব্যাস-বিশিষ্ট এবং ১০ ফুট থেকে ১৫ ফুট গভীর গর্জ-খনন করতে পারে। অগার-যন্ত্রটির একটি ক্ষেচ্চ দেওয়া হয়েছে চিত্র—138 এ। এর তিনটি জংশ। নীচে চারটি ধারালো

লোহার পাখনা (a) আছে, যার মাথার আছে একটি গর্ড বা সকেট। এই গর্জের ভিতর ঢোকানো আছে (b-চিহ্নিত) তিন-চার ফুট লঘা একটি লোহার রঙ। এই পোহার ডাণ্ডার মাথায় পিনের (c) সাহায্যে পরানো আছে ইংরাজী T-অক্ষরের আকারের একটি লোহার ফাঁপা নল (d)।



**50-188** 

B. H.—বোর-হোল ( নলকুপের গর্ত ) ;

a-श्रदात्म कांग्रेव ;

S—সীট ( আসন ) ; L—পারধানা-গর। b—লোহার ডাঙা ;

c—পিন : d —টি-জাৰেণ্ট।

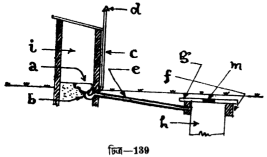
প্রথমে মাটিতে একটি ছোট গর্জ করা হয়। তারপর অগার-যন্ত্রটিকে সেই গর্জের উপর থাড়া ক'রে ধরা হয়। উপরের T-অংশে একটি লোহার ডাণ্ডা অথবা লাঠি প্রবেশ করিয়ে ছজন ছদিক থেকে ধ'রে ঘ্রিয়ে অগার-যন্ত্রটিকে মাটিতে বিসিয়ে দিতে হবে। ফুটখানেক মাটিতে চুকলে যন্ত্রটি তুলে অগারের ভিতরে জমা মাটিটা ফেলে দিতে হবে। অগারটি মাটির ভিতর ফুট-তিনেক চুকে গেলে, বিতীয় আর একটি ফুট-তিনেক লখা ডাণ্ডা প্রথম ডাণ্ডাটির গঙ্গেলাগিয়ে দিতে হবে। এইভাবে ফুট দশ-পনের পর্যন্ত, অর্থাৎ অন্ততঃ ভূ-পর্তন্ত জলতল পর্যন্ত গর্জ করতে হবে।

গর্ভের ঠিক উপরেই পায়খানাটি তৈরি করা হয়। গর্ভের চতুম্পার্থে কিন্তাবে ঢাল দিতে হয়, তা চিত্র—138-এ দেখানো হয়েছে। পায়খানা ব্যবহার ক'রে এ-ক্ষেত্রে মাটি চাপা দেওয়ার প্রয়োজন নেই। ব্যবহার করতে করতে গর্ভটি ক্রমে ভ'রে আগাবে। যখন আর মাত্র ২/৩ ফুট বাকী থাকবে, তথন সেটুকু মাটি দিয়ে ভতি ক'রে উপরে ইট চাপা দিতে হয়। ছয়-সাত্র্যনের সংসারে একটি নলকুপ-পায়খানা বৎসরাধিক কাল এভাবে ব্যবহার

করা বার । ভ'রে গেলে কাছাকাছি আর একটি গর্জ ক'রে তার উপর পুনরা# অহারী পারখানাটি তৈরি করতে হবে। সেটি যখন ভ'রে আসবে, তথন পুনরায় প্রথম নলকূপের জায়গায় গর্জ করা বায়। বন্ধ করার চার-পাঁচ মালের ভিতরেই ময়লাটা সম্পূর্ণ মাটিতে পরিণত হয়। তখন তার ছর্গন্ধও থাকে না, রোগ-জীবাণু বিস্তারের ভয়ও থাকে না। বস্ততঃ এবার বে মাটি উঠবে, তা উৎক্লই সার। আর এবার খনন-কার্যটাও অনেক সোজা।

নলকৃপ-পারখানাটি যেহেতু মাত্র বছর খানেকের ভিতরেই সরিয়ে নিতে হবে, তাই উপরে পাকা গাঁথনি করা হয় না। দরমা, মুলিবাঁশ প্রভৃতির দেওয়াল করা হয়। ইচ্ছা করলে পায়খানাকে নলকৃপের ঠিক উপরে তৈরি না ক'রে একপাশে পাকা-পায়খানা ভৈরি কয়া যায়। সে-ক্লেত্রে প্যান, সাইক্ষন ও সয়েল-পাইপ সহযোগে ময়লা-জলকে এই নলকৃপের গর্ভে ফেলা হয়। এতে তুর্গন্ধ হবার ভয় কয়বে এবং পাকা-পায়খানা ব্যবহার করা যায়ে।

(২) কুপ-পারখানা: নলকুপের অপেক্ষা খরচ বেশী পড়লেও কোনও যদ্রপাতির প্রয়োজন হয় না। চিত্র—139-এ একটি কৃপ-পায়খানার সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। (i)-চিহ্নিত পাকা-পায়খানার মেঝেতে
একটি প্রান (a) বসানো আছে। তার সঙ্গে আছে একটি কিউট্রাপ বা সাইফন (b)। সাইফনের উপরদিকে একটি সক্ পাইপ আছে (c).



a—প্যান; b—সাইজন; o—ভেন্ট-পাইপ; d—কাউল; e—সরেল-পাইপ; f—ইটের গাঁথনি; g—আর. সি. সুয়াব; h—কুয়া; i—পার্থানা; m—স্যান-হোল-কভার। পারথানার ছাদের দিকে
চলে যার। এ-কে বলে
ভে শ্টি লে সা নপাইপ। এই ভেণ্টপাইপের মাথায় থাকে
একটি কাউল, তাতে
একটি অত্তের পর্দা বা
মাইকা-ভ্যান্ত (d)
লাগানো থাকে। সাই-

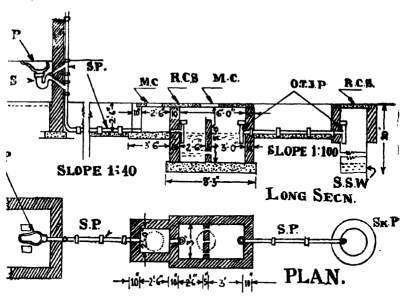
যা দিয়ে তুৰ্গন্ধযুক্ত গ্যাদ

ফনের নীচের দিকে ৪ ইঞ্চি ব্যাদের পোড়া-মাটির একটি পাইপ চলে গেছে কৃপ-পায়থানার দিকে। এটি একটি সয়েল-পাইপ। এই পাইপ কৃয়ার (h) দিকে ক্রমশ: ঢালু হয়ে গেছে এবং কৃয়ার উপরিভাগ থেকে অস্কভ: ফ্ট-ছয়েক

নীচে গিয়ে মিশেছে। সংক্ষ-পাইপটি ভঙ্গুর, তাই এটি মাটির অন্ততঃ কুট-

কুয়াটি পায়পানা থেকে অন্ততঃ ফুট-দশেক দ্রে কাটতে হবে। প্রীমকালে এই কুয়াটি কাটতে হবে। এর ব্যাস হবে ২'—৬" থেকে ৩'—০"। ভূ-গর্ভ ছে জলতলের (গ্রীমকালের অবস্থা) চেয়ে অন্ততঃ হাতথানেক গজীর হবে লেটা। মাটির তৈরী 'পাড়' বা 'পাট' এতে বসিয়ে দেওয়া হয়। উপরের দিকে আন্দাজ ১'—৬" পাকা গাঁথনি (£) করতে হবে ১০" চওড়া ক'রে। এই গাঁথনির উপর একটি পূর্বে-ঢালাই-করা আর. সি. স্ল্যাব বসিয়ে দিতে হবে। তার উপর ফুটখানেক মাটি চাপা দিতে হবে।

প্যান, সাইফন, স্যেল-পাইপ, মাইকা-ভাল ইত্যাদির পরিচর পরবর্তী একটি অহচেদে দেওরা হয়েছে। ছয়-সাত জনের সংসারে এ জাতীয় একটি কুপ-পায়ধানা আট-লগ বছর ব্যবহার করা যাবে।



চিত্ৰ--140

P—প্যান ; S—সাইকন ; S.P.—সংলগ-পাইপ ; M.C.—ম্যান-ছোল-কভার = ঢালাই-লোহার ঢাকনি ; O.T.J.P.—ভিন-যুখ-খোলা টি-পাইপ ; R.O.S.—আর. সি. সুয়াব ; S B.W.—ভূ-গর্ভস্থ জলতল ; S.K.P.—সোক্পিট।

(৩) সেপ্টিক্-ট্যাল্বঃ সেপ্টিক-ট্যাল্ব ইট-দিয়ে-গাঁথা বিশেষভাবে নির্মিত একটি চৌৰাচ্চা। এটি পায়ধানার ঠিক নীচেও তৈরি করা যেতে পারে,

অধবা পায়খানার অনতিদ্রে মাটির নীচে গাঁথা যেতে পারে। চৌরাচ্চাটি প্রয়ে যতথানি, দৈর্ঘ্যে তার তিন-চার গুণ লখা হর এবং দেওয়াল দিয়ে লখার দিকে ছ-তিনটি পৃথক ঘরে ভাগ করা হয়। ময়লা একদিকে পাইপের সাহায্যে প্রবেশ করে এবং অপরদিক দিয়ে জলটা বেরিয়ে যায়। চৌবাচ্চার তলদেশটা সমতল থাকে অথবা প্রবেশ-পথের দিকে ঢালু থাকে। বিভিন্ন খরের কি মাপ হবে, তা নির্ভর করবে কতজন লোক পায়থানাটি ব্যবহার করবে এবং কি পরিমাণ জল ঢালা হবে তার উপর। অনেকগুলি পায়থানা থেকেও পাইপের সাহায়ে ময়লা একটিমাত্র চৌবাচ্চায় নেওয়া যায়।

চিত্র—140-তে একটি সেপ্টিকু-ট্যাঙ্কের প্ল্যান ও সেক্সানাল-এলিভেগান দেওয়া হয়েছে। পায়ধানার পায়ান ( P-চিহ্নিত ) থেকে ময়লা প্রথমে একটি পি-ট্র্যাপ বা সাইফনে (S-চিছিত) পড়ে এবং সেখান থেকে পাইপ দিয়ে দেপ্টিক্-ট্যাকের প্রথম কুঠরিতে আসে। এই অংশে অস্ততঃ ১: ৪০ ঢাল খাকা উচিত। এই প্রথম ঘরটি ২'—৬" × ২'—০" × ২'—৬" মাপের। একটি তিন-মুখ-খোলা টি-জয়েকেটর মাধ্যমে তারপর ময়লা চৌবাচ্চার দ্বিতীয় কুঠরিতে পড়ে। দ্বিতীয় ঘরে ময়লার যে ভাসমান আন্তরণটি থাকে, সেটিকে বিচলিত হ'তে দেওয়া চলবে না। তাই ময়লাকে জলের উপরিভাগে না ফেলে অনেক নীচে ছাড়া হ'ল। দ্বিতীয় বর ও তৃতীয় মরের মধ্যে যোগা-যোগ রাপা হয়েছে মাঝের ১ ইঞ্চি চওড়া দেওয়ালে ফোকর ছেড়ে। এই ফোকরগুলিও নীচে থাকবে। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কুঠরির মাপ যথাক্রমে ২'—৬" × ৩'—০' × ৫'—০" এবং ৩'—০" × ৩'—•" × ৫'—০"। প্রথম কুঠরির উপর একটি এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় কুঠরির উপর সংযুক্তভাবে একটি আর দি. স্থাাব (পূর্বে-ঢালাই-করা) বদাতে হবে। ছটি স্থাবের উপরেই ঢালাই-লোহার ঢাক্না (M C.) বা ম্যান-ছোল-কভার থাকবে। তৃতীয় কুঠরি থেকে জলটা পুনরায় একটি টি-জয়েণ্ট পাইপের মাধ্যমে চৌবাচ্চার ৰাইরে যাবে। এটিকে কোনও সোকৃপিটে ফেলে দিতে হবে।

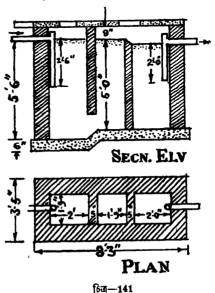
বিশেষ লক্ষণীয় যে, তিনটি কুঠরিতেই জলের উপরিভাগের অংশে বায়্-চলাচলের পথ আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় কুঠরির ক্ষেত্রে ১০"-দেওয়ালে একটি কোকর দিয়ে এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের ক্ষেত্রে মাঝের দেওয়ালের উপর দিয়ে। সাঝের দেওয়ালটি জলের উপরিভাগে আরও ১'—০" উঁচুতে উঠেছে।

লেপ্টিক্-ট্যান্ধ মাত্রেই যে চিত্র—140-র মতো হবে, এমন কোনও কথা বেনই। চিত্র—141-এ আর একটি দেপ্টিক্-ট্যান্থের প্ল্যান এবং দেক্সানাল-

এলিভেসান দেওরা হয়েছে। এখানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্রথম কুঠরির গভীরতা বেশী করা হয়েছে; প্রথম কুঠরি থেকে বিতীয় কুঠরিতে ময়লা আলে । ইঞ্চি দেওরালের নীচ দিয়ে। এই ৫ ইঞ্চি দেওরালটি চৌবাচ্চার মাথা পর্যন্ত গাঁথা হয়েছে। বিতীয় কুঠরি থেকে ময়লা-জল এর পরের ৫ ইঞ্চি দেওয়ালের উপর দিয়ে উপচিয়ে তৃতীয় কুঠরিতে আলে।

এই ছটি সেণ্টিক্-ট্যাঙ্কের গঠন-পদ্ধতির মধ্যে যদিও আকাশ-পাতাল প্রভেদ, তর্ ছটিই প্রায় একইভাবে কাজ করে। সেণ্টিক্-ট্যাঙ্কে মল-মূজাদি কিভাবে জলের সঙ্গে মিশে যায় এবং কিভাবে এটি কার্যকরী হয়, সে সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি ধারণা থাকা ভালো।

সেপ্টিক্-ট্যাঙ্কের সঙ্গে বাইরের আলো-বা তা দে র সংস্পর্শ থাকে না। এই অবস্থায় একজাতীয় জীবাণু



(তাদের এনান-এনারোবিক্ ব্যাক্টিরিয়া বলে) জন্মায়। এগুলি মলের কঠিন অংশকে ছোট ছোট টুকরোয় এবং ক্রমে শুঁড়ো ক'রে ফেলে। ময়লাজলের উপরিভাগে একটা সর পড়ে। লক্ষ্য রাপতে হবে, এই সরটি যেন ভেঙে না যায়। এজয় প্রথম কুঠরিতে ময়লা-জলকে জলের কিছুটা নীচে ছাড়া হয়। তিন-মুখ-খোলা টি-জয়েটের উপকারিতা এখানেই। ময়লার কঠিন অথবা ঘন অংশ চৌবাচোর নীচে খিতিয়ে পড়ে এবং সরটা উপরে ভালে। জীবাণু এই ঘন অংশে যখন নিজ কাজ করে, তখন ঘন-ময়লার ভিতর গ্যাস উৎপত্ম হয়। ফলে ঘন-ময়লার টুকরোটি হালকা হয়ে যায় এবং উপরে ভোগে ওঠে। উপরে পৌছে গ্যাসের বুদ্বুদ্টি ফেটে যায়; ফলে ময়লার টুকরোটি আবার ভারী হয়ে নীচে পড়ে যায়। এভাবে ময়লার টুকরোওলি ক্রমাগত উপর-নীচ করতে করতে ক্রম কণিকায় পরিণত হয়। শেব পর্যন্ত ঘন-ময়লার অবলিষ্টাংশ (এর নাম য়াজ) নীচে পড়ে থাকে এবং জলীয় অংশটা

ভূতীর কুঠরি পার হয়ে বেরিয়ে যার। এই জলীয় অংশটা কোন লোক্পিটে অথবা নর্দমায় ফেলা হয়। সেপ্টিক্-ট্যান্ধ থেকে বহির্গত এই জল গ্রামাক্ষলে খোল। নর্দমা দিরে নিয়ে যাওয়া এমন কিছু অবাস্থাকর নয়। তবে সম্ভব হ'লে সিউরার-নর্দমার সাহায্যে এটিকে সোক্পিটে ফেলা উচিত।

চৌৰাচ্চার উপরে আর. দি. স্ন্যাবের উপর একটি ঢালাই-লোহার ঢাক্নি রাখা হয়। অথবা স্ন্যাবগুলি ছোট ছোট টুকরোর ঢালাই করা হয় এবং এর সলে লোহার কড়া রাখা হয়, যাতে প্রয়োজন হ'লে স্ন্যাবগুলি ভূলে ফেলা যায়। কারণ প্রতি ৫/৭ বছর অস্তর মেথর ডেকে স্নাজ্টা বের ক'রে ফেলডে হয়। যদিও দৈনিক কত লোক ব্যবহার করছে এবং কত বড় চৌবাচ্চা করা হয়েছে—এ ছটির উপরেই চৌবাচ্চা পরিকার করার সময়াস্তরটা নির্ভর করে, তবু সচরাচর ১০/১২ বছরের ভিতর এটি পরিকার করার প্রয়োজন হয় না।

নেপ্টিক্-ট্যাঙ্কের আকার সম্বন্ধে ত্-একটি কথা বলা যেতে পারে:

- া(i) চৌবাচ্চাটি চওড়ায় যতথানি, লম্বায় তার তিন থেকে চার গুণ হবে।
- '(ii) গভীরতাটা নির্ভর করবে **ভূ-গর্ভন্থ জল-সমতল** বা **সাব-সম্মেল ওয়াটার-লেভেলের** উপর। মোটামূটিভাবে বলা চলে, সাধারণ বসত-বাড়ীতে ৪'—০" থেকে ৬'—০" গভীর চৌবাচনা করা হয়।
- (iii) চৌবাচ্চাটি কত বড় হবে অর্থাৎ মাথা-পিছু কত ঘনফুট জল চৌবাচ্চায় রাথতে হবে, তা-ও নির্ভর করমে লোকসংখ্যার উপর। জ্বিনিসটার একটা ব্যাখ্যা দরকার। দৈনিক যদি ৩০/৪০ জন লোক পায়থানাগুলি ব্যবহার করে, তখন মাথা-পিছু তিন ঘনফুট জল থাকলেই চলবে। লোকসংখ্যা যদি ১০০/১৫০ হয়, তখন পৌনে তিন বা আড়াই ঘনফুট পর্যন্ত কমানো যায়। আবার নিলোকসংখ্যা যদি কমে মাত্র ১০ জন হয়, তখন মাথা-পিছু অস্ততঃ ৪ ঘনফুট জলের ব্যবস্থা করতে হবে। ১০, ১৫, ২০ এবং ২৫ জন লোকের জন্ম চৌবাচ্চার আকার কি হবে, তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:

কয়জন লোক		সেপ্টিক্-ট্যাক্ষের জলের			
পায়খানা ব্যবহার করবেন	टेनर्च्य	প্রস্থ	গভীবত'	দৰ্বদমেত কত খনকুট	মাথা-পিছু কড ঘনফুট
১০ জন	e'v"	״ב—'נ	8'6"	৪৩ ৩২ খনফুট	৪:৩৩ খনফুট
>¢ জন	&'°"	"ב—'ל	¢'o"	e2.60 "	9'to "
২০ জন	e'o"	₹′—•″	e'—5"	৬৬.০০ "	9'90 "
∙ २६ खन	9'-0"	₹′•"	e'	99'00 "	0.01

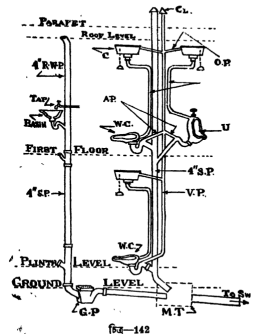
ভূ-গর্ভন্থ জলতলের গভীরতার উপরে চৌবাচ্চার গভীরতা কল-বেশী করতে হ'তে পারে; সে-ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থকে বাড়িয়ে-কমিয়ে চৌবাচ্চার জলের মোট আয়তনটা সমান রাখতে হবে।

- (iv) আপনার ৰাজীতে যদি মাত্র চার-পাঁচ জন লোক থাকে, তবুও আপনাকে অন্তঃ ১০ জন লোকের হিগাব ধরতে হবে। কারণ কোন উৎসব-দিনে আল্লীয়-বন্ধুর স্মাগ্ম হ'লে হয়তো কয়েকদিন লোকসংখ্যা দশজন হ'তে পারে।
- (v) চৌবাচ্চায় জালের যে সমতল, তার উপর অন্ততঃ ৬" কাঁক রাখতে কবে। এখানে চৌবাচ্চায় উৎপন্ন গ্যালের স্থান সংকুলান হবে।
- (vi) চৌবাচ্চার গ্যাস-নির্গমনের জন্ম অনেকে একটি ভেণ্ট-পাইপ দেওয়ার পক্ষপাতী। তাঁদের মতে, চৌবাচ্চায় উৎপন্ন দায় গ্যাস (মার্স গ্যাস) এভাবে বের ক'রে দেওয়া উচিত। অন্ত একদল বৈজ্ঞানিক এই পাইপ দেওয়ার বিরোধী। তাঁরা বলেন, বাইরের বাতাসের সংস্পর্শ না থাকলেই জীবাণ্ডলি ভালো কাজ করে এবং এই গ্যাসের চাপে তৃতীয় কুঠরি থেকে জল বেরিয়ে যাবার স্থবিধা হয়।

সোক্পিট ঃ আগেই বলা হয়েছে, দেপ্টিক্-ট্যাছ থেকে যে জল বেরিরে যায়, তাকে একটা লোক্পিটে নিয়ে ফেলতে হয়। লোক্পিট বস্ততঃ মাটির ভিতর-কাটা একটি গর্তঃ যার ভিতর ছোট-বড় ইটের টুকরো ফেলা হয়েছে। এটি বাড়ী থেকে, বিশেষতঃ কুয়া, ইঁদারা বা পুকুর থেকে, দুরে তৈরি করা উচিত। একটি মাঝারি আকারের দেপ্টিক-ট্যাছের জন্ম ২'—৬" ব্যাসের ফুট ছয়-দাত গভীর দোক্পিট হওয়া বাছনীয়। গ্রীমকালীন ভূ-গর্ভস্থ জলতল যদি আরও উচুতে হয়, তাহ'লে অত গভীর করারও প্রয়োজন নেই। গ্রামাঞ্চলে পোক্পিটের মাথায় ঢাকা না দিলেও ক্ষতি নেই। শহর-এলাকায় দিউয়ার-নর্দমাটি জামর অস্ততঃ ফুট-দেড়েক কীচে: গোক্পিটে ফেলতে হবে এবং উপরে একটি আর. সি. ঢাকনি দিয়ে ঢেকে দিতে হবে।

(৪) সিউয়ার-পাইপঃ কলিকাতা কর্পোরেশন অথবা বড় বড় মিউনিসিপ্যালিটিতে ময়লা-নিকাশনের ব্যবস্থা আছে। বিভিন্ন বাড়ী থেকে মল-ম্ত্রাদি পাইপ্যোগে রাজ্ঞার ময়লাবাহী পাইপে এসে পড়ে। আগেই বলেছি, রাজ্ঞার এই পাইপকে বলে সিউয়ার। এই পাইপ দিয়ে সমজ্ঞ এলাকার ময়লা এক স্থানে নীত হয়। সেখানে পৌর-প্রতিষ্ঠান এই একজ্রিত ময়লার অভিম ব্যবস্থা করেন। এ গ্রন্থে আমরা বাড়ীর বিভিন্ন স্কংশের

নরলা-জ্বল কেমনভাবে একত্রিত ক'রে সিউরার পর্যন্ত নিরে যাওয়া হয়, চুধু দে-কথাই আলোচনা করবো। বস্তুতঃ গৃহস্থ-বাড়ীর ময়লা-জ্বল এই কয়টি স্থান



₩.C.—ওরাটার-ক্লেট; U—ইউরিনাল ( প্রস্রাবাগার ); V.P.—ভেন্ট-পাইপ; C—সিন্টান' ( টাঁকি ); S.P.—নরেল-পাইপ; Basin—বেদিন; G.P.—গালি-ট্র্যাপ; B.W.P.—বৃষ্টির জল-নিকাশী-পাইপ ▲.P.—এ্যান্টি-দাইফনেজ-পাইপ; Tap—কলের মুখ; C.L.—কাউল; O.P.—ওভার-ফ্রো-পাইপ। থেকে আলে—(১) পারখানার প্যান বা কমোড,
(২) ই উ রি না ল বা
প্রপ্রাবাগার, (০) হাতধোওয়ার বেদিন, (৪)
বিভিন্ন ঘরের মেঝেধোওয়া জল (রায়াঘর
ও স্থানাগারসমেত), (৫)
হাদ-ধোওয়া বৃষ্টির জল
এবং (৬) উঠোন-ধোওয়া
জল।

চিত্র—142-তে একটি
বিতল-বাটার ময়লা-জল
নিদ্ধাশনের ব্যবস্থা
দেখানো হয়েছে। S.P.চিহ্নিত তুটি ৪" ব্যাসবিশিষ্ট পাইপ মাটি পেকে
খাড়াভাবে আছে। এই
তুটি পাইপের জল এসে
পড়েছে জমির সঙ্গে প্রায়

শমাস্তরাল একটি-সিউয়ার-নর্দমায়। এই শেষোক্ত সিউয়ার-নর্দমার দক্ষিণতম প্রাস্তে তীর-চিহ্ন দিয়ে লেখা আছে To Sw. অর্থাৎ এই পাইপটি রাস্তার সিউয়ারে গিয়ে মিশেছে।

বামদিকে থাড়া সরেল-পাইপে (যেটি G.P.-চিহ্নিত অংশে এসে মিশেছে) পাঁচটি স্থান থেকে ময়লা-জল এনে পড়ছে। সেগুলি হচ্ছে—(ক) ছাদের বৃষ্টির জল-নিকাশী পাইপ, (থ) বিতলের বেদিনের ওয়েস্ট-পাইপ, (গ) বিতলের মেঝে-ধোওয়া জল এবং (ঙ) উঠোন-ধোওয়া জল (যেটা G.P.-চিহ্নিত গালি-পিটের জালতিতে এনে পড়ছে)। এতে তথু 'সালেজ' সংগৃহীত হচ্ছে।

অপ্তরপ্রভাবে ডানদিকের থাড়া সরেল-পাইপে (বেটি M.T.-চিহ্নিন্ত অংশে এসে মিশেছে) মরলা-জল এসে পড়ছে চারটি ছান থেকে—একডলা ও দোতলার পারথানা থেকে, প্রস্রোবাগার এবং ভেন্ট-পাইপ থেকে। এটি সালেজ নয়, সিউরেজ সংগ্রহ করছে; তাই এটি সরেল-পাইপ।

চিত্র—142-তে একটি বিতল-বাটীর স্থানিটারী ব্যবস্থার সামগ্রিক চিত্র দেওয়া হয়েছে। এখন এর প্রত্যেকটি অংশের বিস্তারিত পরিচয় এবং কার্য-কারিতা একে একে আলোচনা করা যাক।

- (i) ভার, সি.—পারথানার প্যান অথবা কমোড এবং তৎসংলগ্ন সাইফনকে যুক্তভাবে বলা হয় ওয়াটার-ক্লেসেট বা সংক্ষেপে ভার, সি.। বাড়ার প্র্যানে এইজন্ত পায়থানাটিকে ভারু, সি. ব'লে উল্লেখ করা হয়।
- (ii) প্রান এবং সাইফন শব্দ ছটি আমরা ইতিপুর্বেও ব্যবহার করেছি। এখন তাদের পরিচয়টা দেওয়া যাক। প্যান হচ্ছে চীনামাটি অথবঃ

পোর্দেলিনের তৈরী একটি পাত্র, যার নীচের-দিকে একটি ছিদ্র ওয়ালা মুথ আছে। এই মুখের গায়ে বাইরের-দিকে প্যাচ-কাটা থাকে। এই মুখটি সাইফনের খাড়া পাইপের ভিতর চুকিয়ে দেওয়া হয়। সাইফনটিও একই জিনিদের তৈরী। প্যান এবং সাই-ফনের একটি স্কেচ দেওয়া হয়েছে চিত্র—
143-তে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্যানের পিছন দিকে একটি ছিদ্র আছে। অনেক

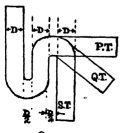


চিত্র—148 উপরে—পাান: নীচে—সাইফন।

সময় এই ছিন্তটি সামনের দিকেও থাকে। এই ছিন্তটি দিয়ে ফ্লাশিং-ট্যান্ধ থেকে জল এসে প্যানটাকে ধুয়ে দেয়। প্যান-ধোওয়া জল ময়লা-নিদ্ধাশনের পঞ্চ অর্থাৎ সাইফন দিয়েই বেরিয়ে যায়। চিত্রটিতে আরও লক্ষণীয় বিষয় হচ্ছে যে, সাইফনের ঢেউয়ের মাথাতেও একটি ছিন্তপথ আছে। এই ছিন্তপথের সঙ্গে এয়াটি-সাইফনেজ-পাইপ অথবা ভেন্ট-পাইপের যোগ থাকে।

(iii) সাইফনের কাজ হ'ল সিউয়ার-পাইপের ছুর্গন্ধ্ক গ্যাসকে আটকে রাখা, অর্থাৎ পায়খানায় আসতে না দেওয়া। এই কাজটি কিভাবে করা হয়, তা বোঝা যাবে চিত্র—144 থেকে। চিত্র—144 হছে একটি সাইফনের সেক্সানাল-এলিভেসান। ছুর্গন্ধক্ক গ্যাসকে আটকে রাখে ব'লে সাইফনকৈ আরও একটি নামে অভিহিত করা হয়—ট্রাপা। এই সাইফন বা

ষ্ট্রাপ তিন রক্ষের হ'তে পারে। চিত্র—144-এর বামদিকের খাড়া পাইপটি হচ্ছে লাইন্ধনে মন্ত্রলা আধার প্রবেশপথ। দক্ষিণদিকের মন্তর্গা-নির্গমনের পথটি তিন দিকে মুখ করতে পারে। প্রথমতঃ. এই নির্গমন-পথটি মাটির সমাস্তরাল



চিত্ৰ—144 P.T.—পি-ট্র্যাপ ; Q.T.—কিউ-ট্র্যাপ ; S.T.—এদ-ট্র্যাপ।

হ'তে পারে; যেমন—P.T.-চিচ্ছিত পথ। তথন এর নাম পি-ক্ট্রাপ। বিতীয়তঃ, প্রবেশ-পথের মতো নির্গমন-পথটিও মাটি থেকে থাড়া থাকতে পারে; যেমন—S.T.-চিচ্ছিত পথ। তর্থন এর নাম এল্-ক্ট্রাপ। তৃতীয়তঃ, এই নির্গমন-পথটি উপরি-উক্ত তৃই অবস্থার মাঝামাঝি পথ অবলম্বন করতে পারে; যেমন—Q.T.-চিচ্ছিত পথ। তথন এর নাম কিউ-ক্ট্রাপ। চিত্র—143-তে যে গাই-কনটি দেখা যাচ্ছে দেটি কিউ-ট্র্যাপ।

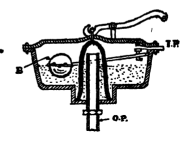
এই বিচিত্র গঠনের জক্ত সাইফনের নীচুদিকের চেউ-এ সব সময়েই জল থাকবে। অলটুকু তুর্গন্ধযুক্ত গ্যাসকে আটকে রাথে। এই জল-সমতলের উপরে আবন্ধ বায়ুর উচ্চতা অস্ততঃ ২" হওয়া উচিত; এ-কে বলে ওয়াটার-লীকা।

প্যানগুলি ১'—১১" থেকে ২'—৩" পর্যন্ত লম্বা এবং ৯" থেকে ১১" পর্যন্ত চওড়া হয়। সাইফন-সমেত প্যানের উচ্চতা হয় ১'—৪" থেকে ১'—৯" পর্যন্ত।

- (iv) ভেণ্টিলেসান-পাইপঃ সাইফনের নীচের জলটুকু তো ছর্গন্ধ যুক্ত গ্যাসকে প্যানের দিকে আসতে দিল না; তাহ'লে এই গ্যাস কোথায় যাবে । এই গ্যাসকে বিতাড়িত করতে না পারলে তা সাইফনের জলকে চাপ দিয়ে ঠেলে তুলবে। তাই একটি ভেণ্টিলেসান-পাইপের (সংক্ষেপে ভেণ্ট-পাইপেও বলা হয়) সাহায্যে এই গ্যাসকে বাড়ীর ছাদ পর্যন্ত নিয়ে যাওয়া হয়। বস্তুতঃ ছাদের সমতল ছাড়িয়ে আরও পাঁচ-ছয় ফুট উচুতে নিয়ে গিয়ে একটি কাউলের সাহায্যে বাতাসে ছেড়ে দেওয়া হয়। চিত্র—142-তে V.P.-চিছিত ভেণ্ট-পাইপটি লক্ষণীয়। এটি লোহার পাইপ এবং এর ব্যাস সয়েল-পাইপের চেয়ে কম।
- (ए) ক্লাশিং ট্যাল্কঃ শুনিটারী পায়ধানার উপরে একটি লোহার ছোট টাঁকি থাকে; এটা নিশ্চর লক্ষ্য করেছেন। একটি শিকল এই টাঁকি থেকে ঝোলানো থাকে; পায়খানা ব্যবহার করার পর শিকলটা ধ'রে টানলে প্যানে জল আনে এবং ময়লাটা ধুয়ে দেয়। এইরকম একটি টাঁকির

বেশক্দানাল-এলিভেদান দেওরা হয়েছে চিত্র—145-এ। I.P.-চিহ্নিত ছিত্র-পথ দিয়ে টাঁকিতে জল আদে। B-চিহ্নিত বলটি হাল্কা; তাই দেটা দব ন্যায় জলের উপর ভাদে। জলের দ্যতদ যত উঠতে থাকে, অর্থাৎ টাঁকি

যত ভ'রে আগতে থাকে, B-বলটি ততই উপরে ওঠে। এমন ব্যবস্থা করা আছে যে, B-বলটি উপরে উঠলে তৎসংলগ্ন লোহার ডাগুটির অপর প্রান্তে-আঁটা একটি ছিপি I.P.-পথটি বন্ধ ক'রে দেয়। ফলে টাঁকি ভ'রে গেলে নিজে থেকেই জল আগা বন্ধ হ'রে যায়।



চিত্র—145 TP.—জল-আগমনের পথ: O.P.—

ছবি দেখেই বোঝা যাছে যে, জল-নির্গমনের পথ; B—কাপা বল।
শিকল টানলে উল্টো-ক'রে-রাখা খাশ্-গেলাদের মতো পাত্রটা উপরে উঠে
যাবে। ফলে 'দাক্দন-আকর্ষণে' জল O.P.-চিহ্নিত পাইপের মুথ পর্যন্ত পৌছে যাবে। একবার জল O.P.-চিহ্নিত পাইপের মুথ পর্যন্ত পৌছালে 'দাইফন-কার্যকারিতায়' টাঁকির জলটা O.P.-ওয়েস্ট-পাইপ দিয়ে বেরিয়ে যাবে। ফলে টাঁকি খালি হয়ে যাবে, B-বলটি নেমে যাবে, অর্থাৎ I.P.-প্রবেশ-পথ খুলে যাবে এবং টাঁকিতে আবার জল আসবে। 'দাক্দন-আকর্ষণ' এবং 'দাইফন-কার্যকারিতা' শব্দ ছটির ব্যাখ্যা করতে গেলে, পদার্থ-বিভার ক্ষেকটি মূল্যজের আলোচনা করতে হয়। সেটা অপ্রাদঙ্গিক হয়ে পড়বে। যে-কোন ক্ষল্পাঠ্য বিজ্ঞানের বইতেই এর ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে।

B-বলটি যদি অকেজো হয়ে পুড়ে, তাহ'লেও যাতে টাঁকির জল উপচে না পড়ে তাই টাঁকির মাধায় একটি উপচে-পড়ার-পাইপ বা ওভার-ফ্রো-পাইপ্রির সঙ্গে ভেন্ট-পাইপের যোগ থাকে (চিত্র—142-এ O.P. দেখুন)।

(vi) এ্যা • কি-সাইকনেজ-পাইপ: চিত্র—142-এ দেখুন, দক্ষিণদিকের খাড়া দয়েল-পাইপে একতলায় একটি ভারু, সি. আছে এবং ছিতলে
একটি ভারু, সি. আর একটি প্রস্রাবাগার আছে। ছিতলের ধোনও ক্লাশিং
টাকিতে হঠাৎ জোরে জল টানলে, ছিতলের প্যান-ধোওয়া-জল S.P.-চিহ্নিত
সর্বেল-পাইপ দিয়ে বেগে নীচে নামতে থাকবে। এই সময় একতলার ভারু,
সি.-র সাইফনে সাময়িকভাবে ভ্যাকুয়াম বা বায়ুশুয় অবস্থা হ'তে পারে। এই

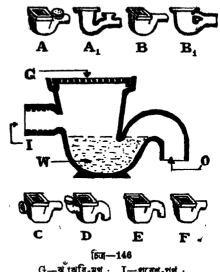
বাহুন্ততার জন্ত একতলার সাইকনের নীচে আবদ্ধ জল 'সাক্সন-আকর্ষণে' বেরিয়ে যেতে চাইবে। আমরা সেটা হ'তে দিতে চাই না। কারণ সাইকনের নীচে ঐ জলটুকুই সর্বদা 'ওয়াটার-সীল' বা জলের-ফাদ পেতে ত্র্গন্ধ্বক গ্যালকে আটকে রাথে। এইজন্ত সাইকনের মাথা থেকে অপর একটি পাইপ দিয়ে ভেন্ট-পাইপের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষিত হয়েছে। এই পাইপটির নাম এার্ডি-সাইকনেজ-পাইপ। ভ্যাকুয়াম অবস্থা হবার উপক্রম হ'লে কাউল থেকে বাইরের'বাতাস ভেন্ট-পাইপ ও এ্যান্টি-সাইকনেজ-পাইপ দিয়ে প্রবেশ করে। ফলে একতলার সাইকনের আবদ্ধ জলটা বিচলিত হয় না।

স্তরাং ভেণ্ট-পাইপের দক্ষে এান্টি-সাইফনেজ-পাইপের প্রভেদটা হচ্ছে এই যে, প্রথমটি শুধু ছর্গদ্ধস্কু গ্যাসকে নির্গমনের পথ ক'রে দেয়, বিতীয়টি 'দাইফনেজ' ছর্ঘটনা নিবারণ করে। চিত্র—142-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, S.P-চিহ্নিত ময়লাবাহী সয়েল-পাইপটি বিতলের ডাব্রু সি. অতিক্রম ক'রেও ছাদের মাথা পর্যন্ত চলে গিয়েছে এবং একটি কাউলে শেষ হয়েছে। বিতলের পায়থানার উপরের অংশে সয়েল-পাইপটি বস্তুতঃ ভেণ্ট-পাইপের কাজই করছে। এ অংশে ঐটি ময়লাবাহী সয়েল-পাইপ নয়; ঐটিই ভেণ্ট-পাইপ। রাজার দিউয়ারের ছর্গদ্ধযুক্ত গ্যাসও এই পথে বেরিয়ে যেতে পারত এবং বাবেও যদি ইণ্টারদেন্দিং ট্রাপ না থাকে; কিন্তু তা সভ্তেও আমাদের আর একটি দক্র V.P.-চিহ্নিত ভেণ্ট-পাইপ দিতে হয়েছে। এই বিতীয় পাইপটি শুধু ভেণ্ট-পাইপ-ই নয়—এটি এয়াণ্টি-লাইফনেজ-পাইপ-ও বটে।

(vii) গালি-পিটঃ চিত্র—142-এ বামদিকের থাড়া পাইপটি G.P.চিচ্ছিত একটি আত্মধিকিকে এসে মিশেছে এবং দেখান থেকে সিউয়ার-নর্দমা
দিরে রান্তার সিউয়ারে ময়লা-জল নিক্ষাশনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এই
G.P.-চিচ্ছিত আত্মধিজকটির নাম গালি-পিট। চিত্র—146-এ একটি গালিপিটের সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন
আকারের গালি-পিট আমরা ব্যবহার করি: মাঝের চিত্রটি ছাড়া আরও
ছয় রকম গালি-পিটের স্কেচ-চিত্রও এখানে সল্লিবেশিত করা হ'ল। A, B,
C, D, E এবং F ছয়টি গালি-পিটেরই নীচে একটি সাইফন বা ট্র্যাপের
য়্যবন্ধা আছে। বস্ততঃ গালি-পিটের এটা একটা আবিশ্রিক অক। এর
ভিতর শুধু D এবং E সাইফন ছটি হছে এস্-ট্যাপ; আর বাকি চারটিই
পি-ট্রাপ। গালি-পিটের উদ্দেশ্য হছে যে, ঝাঁঝরির মুধে ইটের টুকরো,
কয়লা অথবা অক্সান্ত কঠিন ময়লা আটকে থাকবে, শুধু ময়লা-জলটা পাইপে

यात। नाहेकन चराभत উष्मण एका त्वायाहे वाटक-कृर्वहरूक गागिदक

আটকে রাথা। গালি-পিটের মুখে বিশেষ ব্যবস্থা করা যায় — যাতে গালির পর বর্তী অংশের পাইপটি পরিকার করা চলে। A ও B-চিক্লিত গালি-পিট হুটিতে ঢাকনির মুখটি খুলে দহজেই পাইপ পরিকার করা চলবে। চিত্র A1 এবং B1 বর্ণাক্রমে A এবং B গালি-পিটের দেক্সানাল-এ লি ভেন্সান। চিত্র E এবং F শুধ্ গালি-পিটের ঝাঁঝরি-মুখ দিয়ে জল গ্রহণ ক'রে সিউয়ারের দিকে ঠেলে দেয়। C-সাইফনটি



G---वॉग्वित-मूथ; I--श्रादन-প्रव; W--श्रादक-जन; O--निर्गमन-প्रव।

ৰাঁঝরি-মুথ ছাড়াও পাশ থেকে অস্ত একটি ময়লা-জলের পাইপেরও ময়লা গ্রহণ করে। D-ও ঝাঁঝরি-মুখ ছাড়া পাশের একটি খাড়া পাইপের জল নেয়। চিত্র—142-এ যে G.P.-চিহ্নিত গালি-পিটটি আঁকা হয়েছে, লেটি এই D-চিহ্নিত গালি-পিটের মতো; তফাৎ শুধু এই যে, D-গালি-পিটে আছে এস্-ট্র্যাপ আর সেটির পি-ট্র্যাপ।

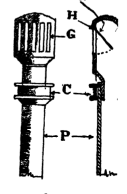
উঠানকে ইংরাজীতে বলে ইয়ার্ড। তাই উঠান-ধোওয়া জলের নিদ্ধাশন-বাবস্থাকারী এই গালি-পিটের অপর নাম ইয়ার্ড-গালি। এগুলি ঢালাই-লোহার হ'তে পারে, পোর্দেলিন অথবা চীনামাটিরও হ'তে পারে। গালি-পিটট একটি অবিচ্ছেল্প আমুষ্যনিক হ'তে পারে (অর্থাৎ এক-পীদে তৈরি হ'তে পারে) অথবা ছটি টুকরো আলাদা ঢালাই ক'রে পাঁচের মুখে জোড়াই ক'রেও বানানে। হয়। প্রসক্তঃ ব'লে রাখা যাক বে, A অথবা B মডেলের গালি-পিট ব্যবহার করলে ছিপির ঢাকনি-মুখটা গ্যাস-টাইট ক'রে এটি দিতে হবে, না হ'লে সাইফনের উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যাবে।

(viii) কাউল: ভেণ্ট-পাইপের মাথায় থাকে ঢালাই-লোহার তৈরী একটি কাউল। এর মাথাটা ঢাকা থাকে, যাতে বৃষ্টির জল না ঢোকে। চিত্র
—147-এ একটি কাউলের মাথা দেখানো হয়েছে। বামদিকে এলিভেদান

এবং দক্ষিণ-দিকে সেক্সানাল-এলিভেগান। G-চিহ্নিত জালতির পিছকে

একটি অত্রের পাতলা পাত (M.V.-চিহ্নিত) থাকে। এটি কাউলের গায়ে H-চিহ্নিত হিঞ্জ দিরে আটকানো। এই অত্রের পাতটি ভ্যাবের কাজ করে এবং এটি লাগানোর কায়দায় আমরা ছই রকমের কাউল পাই। একটার দাহায্যে পাইপের দ্বিত গ্যাদ-নির্গমনের ব্যবস্থা করা যায়; তাকে বলে গ্যাস-আউটলেট পাইপ। অপর একজাতীয় ব্যবস্থায় পাইপের ভিতরে বিশুদ্ধ বায়ু আগমনের ব্যবস্থা করা হয়; তাকে বলে এয়ার-ইল্লেট পাইপ। চিত্র—147 এই দ্বিতীয়টির একটি উলাহরণ।

(ix) ইনস্পেকসন-চেম্বারঃ বাড়ীর

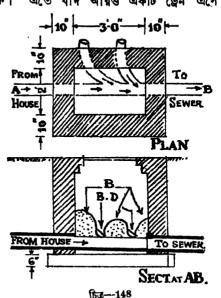


চিত্ৰ—147
M.V.—অভ্ৰের পাত ; G— লোহার জালতি ; H—হিঞ্ল ; P—পাইপ ; C—ক্রাম্প ।

ময়লাবাহী ভূ-গর্ভন্থ পাইপ যথন বাঁক নেয়, P—পাইপ; C—ক্লাম্প। অথৰা ঢাল বদলায়, কিংবা যেখানে একাধিক ডেন এলে মেশে, সেখানে মরলা আটকে ড্রেন বন্ধ হয়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। এজন্ত সেই জায়গাটি যাতে প্রয়োজনবোধে উপর থেকে দেখা যায়, তাই আমরা সেই সব স্থলে ইনস্পেক্সন-চেম্বার তৈরি করি। বস্তুতঃ সিউয়ার-নর্দমা সোজা পথে এবং একই ঢালে গেলেও, প্রতি একশত ফুট তফাতে একটি ক'রে ইনস্পেকসন-চেষার তৈরি করা উচিত। চিত্র-148-এ এর প্ল্যান এবং সেকুদানাল-এলিভেদান দেখানো হয়েছে। ১০ ইঞ্চি ইটের গাঁথনি দিয়ে চেছারের চার-পাশের দেওয়াল গাঁথতে হবে এবং ভিতর-দিকে সিমেণ্ট-বালির পলেন্ডারা ক'রে দিতে হবে। চেম্বারের মেঝেটি হবে সিমেণ্ট-কংক্রিটের। ড্রেনগুলি গতিমুখের বিপরীত দিকে কিভাবে কাত হ'য়ে থাকবে, তা সেক্সানাল-এলিভেদানে দেখা যাছে। ছেনের মাঝের অংশে মেঝের কংক্রিট কেমন ভাবে উচু হয়ে থাকবে, তা-ও লক্ষণীয়। এ-কে বলে বেঞ্ছিং। সমস্ত মেঝেটা সিমেন্টের নীট-ফিনিশিং ক'রে দিতে হবে। মেঝেটা এভাবে উচ ক'রে দেওয়ার উদ্দেশ্য এই যে, জোরে ময়লা-জল এসে যথন চেম্বারে ধারু। মারে. তথন এই উচুবেঞ্চিং অংশ থেকে আবার ময়লা-জলটা গড়িয়ে ড্রেনে পড়ে। क्टन महाना चार्टे पाकांत मञ्जावना करम बाह्य। हिन्न-148-७ व टिवारी দেখানো হয়েছে, তার মাপ ৩'--•"×২'--•"। গভীরতা অবশ্র কত হবে

তা নির্ভৱ করবে—কোথায় এটি তৈরি হবে সেই সংবাদের উপর। এই চেম্বারটি তিনটি ড্রেনের উপযুক্ত। এতে যদি আরও একটি ছেন এলে মেশে, তাহ'লে দৈৰ্ঘ্যটা বাড়িয়ে ৩'-->" করার প্রয়োজন হবে। চেম্বারের উপরে থাকবে বায়-রুদ্ধ-করা, (এয়ার-টাইট) একটি ы ना**डे-(ना** ठा उ ঢাকনি। ৰাজ্ঞাবে আপনি যে ঢাকনি পাবেন, দেটা আপনার চেম্বার-এর চেয়ে ছোট হ'তে পারে। সেক্তে কিভাবে গাঁথনিব মাথা 'করবেল' ক'রে নেওয়া যায়, তা সেক্সানাল-এলিভে-সানে দেখানো হয়েছে।

বাডীতে ইনস্পেকসন-চেম্বারের যা কাজ, পৌর-কর্তপক্ষের রাস্তায় বড় সিউয়ার-পাইপে ম্যান-ছোলেরও সেই কাজ।

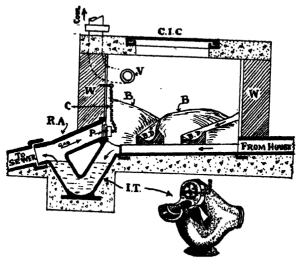


P—বেঞ্চিং বা উ চ-হয়ে-ওঠা কংক্রিটের মেঝে; B.D.--ব্রাঞ্চ-ডেন বা শার্থা-নর্দমা।

(x) ইণ্টারসেপিটং ট্রাপ : বাড়ীর ময়লাবাহী পাইপগুলি এক ত্রিত হয়ে বিভিন্ন গালি-পিট, ইনস্পেক্সন-চেম্বার অতিক্রম ক'রে যে প্রধান ময়লা-বাহী পাইপের মাধ্যমে রাস্তার দিউয়ার-পাইপে মেশে, দেই প্রধান পাইপটিতে আমরা একটি বড় ইন্স্পেক্গন-চেম্বার তৈরি করি। পূর্ব অহচেছেদে বর্ণিত ইন্ম্পেক্সন-চেম্বারের দঙ্গে এর তফাৎ এই যে, এটি আকারে ও গভীরতায় অনেক বড়। দ্বিতীয়তঃ, এই চেম্বার থেকে ময়লা সরাসরি নিম্বাশন না ক'রে একটি ইন্টারদেপ্টিং ট্যাপের মাধ্যমে দিউয়ারে ফেলা হয়। তৃতীয়তঃ, এই চেম্বারে বিশুদ্ধ বাতাদ প্রবেশের একটি পথ রাখা হয়, যার মাথায় চিত্র— 149-এর মহূদ্রপ একটি কাউল থাকবে।

এই ইণ্টার্সেপ্টিং ট্যাপ্টি বসানোর উদ্দেশ্য হ'ল এই যে, এটির দারা রান্তার দিউয়ার-পাইপের হুর্গন্ধযুক্ত গ্যাদ বাড়ীতে প্রবেশ করতে পারে না। এ ছাড়া শহরে কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি মহামারী হ'লে বিবাক্ত

বারু রান্তার সিউয়ার-পাইপ থেকে বাড়ীর ভেন্ট-পাইপে আসতে পারে না । উপরন্ধ এজস্ত রান্তার পাইপ থেকে ময়লা বাড়ীর ড্রেনে আসতে বাধা পাবে।



f 4-149

V—তেন্ট-পাইপ ; ন্বিP—প্লাগ ; C—নিকল ; নুW—দেওপ্লাল ; B—বেঞ্চিং ; B.D.—লাখানর্দমা ; B.A.—ব্যন্তিং-আর্ম ; C.I.O.—বায়ুরোধক ঢাক নি ; I.T.—ইন্টারনেন্টিং ট্রাপ ।

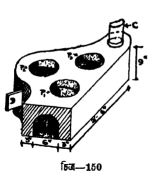
ইণ্টারদেপ্টিং ট্র্যাপের আকৃতি চিত্র—149 দেখেই বোঝা যাছে। বিশেষ লক্ষণীয়, R.A.-চিহ্নত পাইপটির (অর্থাৎ রডিং-আর্ম) সাহায্যে লাঠি চালিয়ে দিউয়ার-নর্দমাটি পরিষ্ণার করা যাবে। এই রডিং-আর্মের মূথ একটি প্লাগ দিয়ে বন্ধ থাকে; তা না থাকলে তো ছুর্গন্ধযুক্ত বাতাস সেই পথে চেম্বারে প্রবেশ করতো। এই প্লাগটি একটি শিকলের সাহায্যে চেম্বার থেকে ঝুলানো থাকে।

কোন কোন বৈজ্ঞানিক ইণ্টারদেপিটং ট্র্যাপ ব্যবহারের বিপক্ষে মত দিয়েছেন। তা সম্বেও এটি বহুল-ব্যবহৃত।

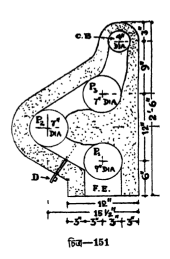
ছে) রালাঘরের ধুম-নির্গমন ব্যবন্থাঃ ভারতবর্ধে প্রত্যহ অন্ততঃ পাঁচ কোটি উনান জলে। আর এদেশে মেয়েদের জীবন কাটে ঐ উনানকে কেন্দ্র ক'রেই। ইলেক্ট্রিক স্টোভ এবং গ্যাস স্টোভে রালার সোভাগ্য আর ক্য়জনের হয়? মধাবিত্ত পরিবারে শহরাঞ্জলে ক্য়লার উনান এবং গ্রামাঞ্জলে কাঠের উনানেরই প্রচলন বেশী। রালাঘরের স্বচেয়ে বড় সমস্থা হ'ল উনানের ধোঁারা। এই ধোঁায়ার হাত থেকে বক্ষা পাওয়ার জন্মই ক্য়লার ভোলাভিনানের আবিদার হয়েছে;—যাতে রালাঘরের বাইরে কোন বারাকার,

উঠানে বা ছাদে উনানটা ধরিয়ে, পরে সেটা রায়াঘরে নিয়ে আসা যায়।
প্রথমতঃ, শহরাঞ্চলের ঘন-বদতি এলাকার এ সমাধান সম্পূর্ণ কার্যকরী নয়।
বিহেতু বাড়ীর ছাদে ধোঁয়াটাকে ছাড়া হ'ল না, তাই এ ব্যবহায় অস্তাম্ব
ঘরে এবং প্রতিবেশীর ঘরেও ধোঁয়া যাবার সম্ভাবনা থাকল। বিতীয়তঃ,
গ্রামাঞ্চলে যেহেতু কাঠের উনানের চলন বেশী, তাই সেখানে এ স্থবিধা
নেওয়া হয় না। এ ছাড়া প্রতিদিন অলম্ব উনান হানাম্বর করার ভিতর
বিপদের সম্ভাবনাও কম নয়।

রায়াঘরের ভিতরেই উনান জালার ব্যবস্থা করা সত্ত্বেও কিভাবে ধোয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে, দেই পরীক্ষার কাজ কয়েকজন বৈজ্ঞানিক কিছুদিন ধ'রে করছিলেন। দেওয়ালের ভিতরে একটি গর্ড রেখে সেটিকে ছাদ পর্যন্ত নিয়ে যাওয়ার প্রচেষ্টা হ'ল প্রথমে। উনানের উপরে কংক্রিটের ছাজার মতো একটি ছাতা (হুড) তৈরি করা হ'ল; এই হুডের উপর দিকে



P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>—ভিনটি উনানের মুধ ও পাত্র ; D—ডাম্পার ; C—চিমনি ; C.B.—চিমনির , পাননের : F.দ.—কাঠ দেওবার পথ ।



একটি গভের সঙ্গে যোগাযোগ পাকল ঐ ছাদ পর্যন্ত লম্বা চিমনির। কার্যক্ষেত্রে কিছু দেখা গেল, কিছুটা খোঁয়া ঐ পথে গেলেও বেলীর ভাগই হুডের নীচে ছড়িয়ে পড়ে; এ ছাড়া ঐ হুডে জমা ঝুলও একটি নৃতন সমস্থার স্থাষ্ট করল। স্থতরাং বোঝা গেল, উনান থেকে যদি খোঁয়াকে পাইপের মাধ্যমে সরাসরি চিমনির ভিতর না নেওয়া যায়, তাহ'লে সে ব্যবস্থা আশাহরপ ফলপ্রদ হ'তে পারে না। ক্ষেকটি বিশেষভাবে নিমিত উনান এজক্য আবিষ্কৃত হ'ল। এর ভিতর সারকার-চুলা সমধিক প্রচলিত।

বাঁরা সরকার-চুলা অথবা পেটেন্ট-নেওয়া কোন বিশেষ চুলা কিনবার ধরচ করতে চান না, তাঁরা নিজেরাই একধরনের ধুমবিহীন চুলা তৈরি ক'রে নিতে পারেন। এটিও বেশ কার্যকরী। স্বর্গীয় মগনলাল গান্ধীর নামাহসারে এ-কেবলা হয় মগন-চুলা। মগন-চুলার নির্মাণ-পছতি এখানে দেওয়া হ'ল। বাঁরা এ-বিবয়ে আরও বিস্তারিতভাবে জানতে চান, তাঁরা অল-ইণ্ডিয়া ভিলেজ ইণ্ডার্দ্দিস্ এ্যাসোসিয়েসান (ওয়ার্ধা, মধ্যপ্রদেশ) কর্তৃক প্রকাশিত 'মগন-চুলা' নামে ইংরাজী পুত্তিকাটি (দাম ৫০ নয়া পয়সা) আনিয়ে নিতে পারেন।

চিত্র—150-তে মগন-চুলার একটি স্কেচ-চিত্র দেওয়া হয়েছে। এর সেক্সানাল প্রান দেওয়া হয়েছে চিত্র—151-এ। চিত্র—152 চুলার সামনের দিকের এলিভেসান। আর চিত্র—15³ হচ্ছে ধোঁয়ার গতিপথ অহসারে কাটা একটি সেক্সানাল-এলিভেসান। চুলার সামনের দিক ১২ঁ চওড়া এবং ৯ঁ খাড়াই। ছ্দিকে ০ ইঞ্চি দেওয়ালের ভিতর ৬ × ৭ একটি কাঠ দেওয়ার ফোকর (F.E.) আছে। গভীরতায় চুলাটি ২ — ৬ এবং প্রত্যেকটি উনান-মুথের কাছে হুড্সের তলদেশ কিভাবে উঁচু হয়ে উঠবে, তা বোঝানো হয়েছে চিত্র—153-তে। চিত্র দেখেই এর গঠন-পদ্ধতি বোঝা যাছে; তবু কয়েকটি বিষয়ের দিকে পাঠকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন।

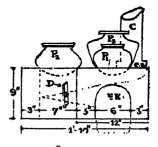
- (১) সমস্ত উনানটি কাদা দিয়ে তৈরি করা যাবে; এর সঙ্গে গোবর মিশিয়ে নেওয়া দরকার।
- (২) উনানের উপরিভাগ একেবারে সমতল থাকবে, অথাৎ সাধারণ উনানের মতো কাঁক্ (উনানের মুখের কাছে তিনটি উঁচু চিপি) কোন মতেই রাখা চলবে না। উনানের গর্জ তিনটি যে ৭ ইঞ্চি করতেই হবে, এমন কোনও কথা নেই। গর্জের মাট নরম থাকা অবস্থায় আপনার হাঁড়ি বসিয়ে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে ঠিক গোলাকৃতি করতে হবে; লক্ষ্য ক'রে দেখতে হবে, হাঁড়ি বসালে যেন একটুও ফাঁক না থাকে।
- (৩) ফোকরের উপর প্রথমদিকে ২" এবং শেষদিকে ১ই" যে ছাদ আছে, সেটা বিলানের আকারে তৈরি করতে হবে। যে মাপগুলি দেওয়া হয়েছে, সেগুলি কাঁটা-কম্পাস দিয়ে একেবারে নির্ভূল না করতে পারলে যে সব বরবাদ হয়ে যাবে, এমন আশঙ্কা করার কোনও কারণ নেই। মিস্তির সাহায্য ন' নিয়ে নিজেরাই অনায়াসে এ উনান বানানো যায়।
- (৪) প্রথম উনানের নীচে একটি গর্ত রাখতে হবে ( A.P. ), যাতে ছাই জমবে এবং প্রথম উনানের পরে D-চিহ্নিত স্থানে একটি ড্যাম্পার বসাতে

হবে। এই ড্যাম্পারটি একটি লোহা অথবা টিনের পাত, তার গারে একটি আংটা লাগানো। উনানটি কাঁচা থাকা অবস্থায় এটি চুকিয়ে দিতে হবে এবং মাটিটা শুকিয়ে ওঠার সময় মাঝে মাঝে সেটাকে নেড়ে দেপতে হবে, সেটাঃ নডছে কিনা।

(e) C-চিহ্নিত চিমনি ঝালাই-করা টিনের পাত হ'তে পারে, অথবা লোহা কিংবা এয়াদ্রেস্ট্রের পাইপ হ'তে পারে। এটিকে দেওয়াল পার

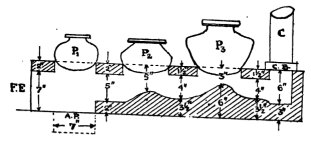
ক'রে ছাদ পর্যস্ত নিয়ে যেতে হবে। এর মাণায় একটি ঢাকনি (পাশে ফুটো থাকবে) দিতে হবে, যাতে বৃষ্টির জল এতে না প্রবেশ করে।

(৬) উনান জালবার সময় প্রথমে
তিনটি উনানের মুখে তিনটি (জলদেওয়া) পাত্র বসিয়ে দিতে হবে। প্রথমে
কিছু কাগজ F.E.-চিহ্নিত স্থানে জেলে
দিয়ে হাওয়া করতে হবে। যথন চিমনি
দিয়ে ধোঁয়া বের হ'তে থাকবে, তথনই
উনানে ক্রমে ক্রমে কাঠ দিতে থাকবেন।



চিত্ৰ-152  $P_1,\;P_2,\;P_3-$ উনানের উপর ভিনটি পাত্র ; C-চিমনি ; C.B.-চিমনির পাবদেশ ; D-ড্যাম্পার।

উনানে ক্রমে ক্রমে কাঠ দিতে থাকবেন। প্রথম হাওয়া-চলাচলের ব্যবস্থাটাং কুত্রিম উপায়ে ক'রে দিতে হবে—এ-কথা মনে রাথবেন।



हि**ज**—153

 $P_1,\,P_2,\,P_3$ —উনানের উপর তিনটি পাত্র ; C—চিমদি ; C.B.—চিমনির পাদদেশ ; F.E.—কাঠের প্রবেশ-পথ ; A.P.—ছাই জমার স্থান ।

(१) রান্না করার সময়  $P_1$  উনানে সবচেয়ে বেশী আঁচ হবে; এতেই বস্ততঃ রান্না হবে। সেই সঙ্গে  $P_2$  উনানে ডাল, মাংস, ভাত প্রভৃতি সিদ্ধ করা যেতে পারে; এবং  $P_3$ -তে একই সঙ্গে জল গরম করা যেতে পারে। ড্যাম্পারটি এগিয়ে-পিছিয়ে আঁচ বাড়ানো অথবা কমানো যায়।

শ্বসন-চুলায় ধোয়া তো হবেই না, উপরন্ধ নিয়োক্ত স্থবিধাশুলি পাওয়া যাবে—যা আমরা সাধারণ উনানে পাই না।

- (i) একদলে তিনটি উনান অলার জন্ম রালার সময় সংক্ষেপ হবে।
- () ঝঁক না থাকায উত্তাপ অপচয় হবে না; বস্তুতঃ আশানি কাঠের শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ সাশ্রয় হবে। ঝিঁক না থাকায় বিতীয় স্থবিধা হচ্ছে, রান্নাঘর উত্তপ্ত হবে না; ফলে রান্নাঘরে কাজ করা আরামপ্রদ হবে।
  - (iii) রালাঘরে ঝল হবে না।

সাধারণ উনানের সঙ্গে তুলনায় মগন-চুলার অস্থবিধার কথাও স্থীকার করা উচিত। এর নির্মাণ-বায় বেশী (প্রায় ৯ টাকা); গঠন-পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত জটিল এবং অধিক স্থান গ্রহণ করে। তবু স্থবিধার তুলনায় অস্থবিধাগুলি নিঃসংশয়ে অকিঞ্চিৎকর।

#### যোড়শ পরিচ্ছেদ

## বাস্তব উদাহরণ

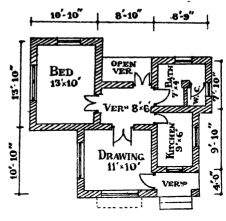
## (প্র্যাক্টিক্যাল্ এক্সাম্পল্স্)

শবিভেন্নঃ ইতিপুর্বেই বলা হয়েছে যে, প্ল্যানিং, এপ্টিমেটিং এবং ক্রেপিসিফিকেসান নির্ণয় করার কাজ একে অপরের উপর নির্ভরণীল। ভিন্ন ভিন্ন পরিছেদে দেগুলির আলোচনা করা হয়েছে; এই পরিছেদে আমরা ক্রেকেটি বাস্তব উদাহরণ নিয়ে সামগ্রিকভাবে ঐ বিষয়শুলির পর্যালোচনা করব।

প্রথম উদাহরণঃ প্রথম উদাহরণ হিদাবে আমরা দক্ষিণমুখী-প্রটে হ'কামরাওয়ালা একটি একতলা বাড়ীর আলোচনা করছি। এয়োদশ পরিচেদে বর্ণিত গৃহস্বামী পাঁচকড়ি পোদার মশায়ের উদাহরণটাই আমরা গ্রহণ করতে পারি। এটি অল-আয়ী অর্থাৎ নিয়-মধ্যবিত্ত পরিবারের উপযুক্ত। গৃহস্বামীর চাহিদা এবং ব্যয়-ক্ষমতার কথা ইতিপূর্বেই আলোচিত হয়েছে। এইবার আমরা এই উদাহরণটির মাধ্যমে প্র্যানিং, স্পেদিফিকেসন-নির্ণর, একিমেটিং, কোয়ালিটি-সার্ভে প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করক।

## (১) প্লানিং: অবোদশ পৰিচ্ছেদেই,বিভিন্ন ব্বেব ক্ষেত্ৰকল অহমিত

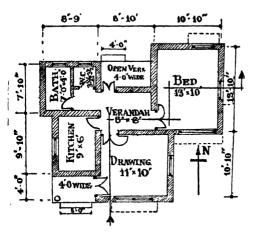
বাজীব মোট 57875 I প্লিছ-এরিয়াও ১৮০ বর্গফুট ধরা হয়েছে। মনে হ'তে পারে, এখন প্রদানিং-এর কাজ বুঝি 'জিগ্ন'-ধাঁধার সমাধানের মতো: অর্থাৎ ঘৰ ৩০ লিকে পাশাপাশি দেওয়া ই বঝি সাজিয়ে প্লান করার প্রকৃত অর্থ। আস/ল প্রানিং কাছটা অত प्रदेख न्य । ধরা যাক, পোদার মশাই নিজেই নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফলের



**60-154** 

Drawing—देवर्धकथाना ; Verandah—वात्रान्या ; Kitchen—त्रात्राचत्र ; Bed—भग्रन-चत्र ; Bath— त्रानचत्र : W.C.—পায়খানা।

ঘরগুলিকে পাশাপাশি সাজিয়ে একটি বাড়ীর প্ল্যান তৈরি করলেন। সেটি



চিত্র--155

Drawing—বৈঠকথানা; Verandah—বারালা; Kitchen—রান্নাথর; Bed—শরন-থর; Bath— স্নানথর; W.C.—পায়থানা। চিত্ৰ—154 ৷ , বস্ত্র সং গহস্বামী যা চেয়েছিলেন. এই প্লানে তা সবই স্থেও আচে। ভা বলব প্রাানটি মোটেই ভালো হয়নি। र्क करी নকাটিকেই যদি আয়নার সামনে ধরা যায়, তাহ'লে আয়নাতে যে প্রতিবিম্ব পড়বে. সেই প্রতিবিম্ব-প্রানটি অনেক ভালো। চিত্র—154-এর প্রতি বিদ্ব-প্লানে সামাক্ত অদল-বদল ক'রে চিত্র-

155-এর প্রানটি তৈরি করা হয়েছে। ছটি বাড়ীর প্লিছ্-এরিয়া স্মান,
ছতরাং নির্মাণ-ব্যরও অভিন্ন; কিন্তু বিতীয় প্রানটি প্রথমটি অপেকা অনেক্

উন্নত-ধরনের। কিভাবে প্ল্যানিং উন্নতত্ত্ব করা যায়, তার একটি উলাহ্যণ এভাবে দেওর। হ'ল। ছটি বাড়ীর প্ল্যানের তুলনামূলক সমালোচনা করলেই জিনিসটা ভালভাবে বোঝা যাবে:

#### চিত্র—154 এবং চিত্র—155-এর ভুলনামূলক সমালোচনা চিত্র—154 **ਰਿਯ**—155

- ছটি বাদোপযোগী ঘরেই পশ্চিমের (১) প্রধান ছটি ঘরই দক্ষিণ-পূর্ব দিকে দেওয়াল আছে; ফলে গ্রীমকালে খর ছটি অভান্ত গরম হবে। বিশেষত: ছটি ঘরেই ছালাবিহীন পশ্চিমের জানালা ছটি অত্যন্ত অবাঞ্চনীয়।
  - অবস্থিত। শয়ন-ঘরে বায়-চলাচলের ব্যবস্থা আছে। রারাখর ও সান্ঘর পশ্চিমের দেওরালে রাখা হয়েছে।
- (২) রালাখনে দক্ষিণের জানালাটি বাড়ীর (২) বাইরের বারান্দা থেকে রালাখর বে-আক্র প্রবেশ-পথে থাকায় রান্নাঘরটি বে-আক্র रुप्तरह ।
  - হয়ে পড়ছে না। রালাখরে পশ্চিমের জানালা থাকায় আপত্তি নেই: কারণ সেটি বিকালে ব্যবহৃত হয় না।
- (৩) দরলাগুলি থোলা-অবস্থায় যাতারাতের (৩) দরজাগুলি থোলা-**অবস্থা**য় যাতারাতের পথে বাধার স্পষ্ট করছে।
  - পথে কোন বাধার সৃষ্টি করছে না।
- -(৪) বৈঠকথানার উত্তর দেওরালে অবস্থিত (৪) দরজাট দেওয়ালের এক প্রান্তে সরিয়ে দরজাটি ঘরের মাঝামাঝি থাকার যাতায়াতের পথ হিদাবে অনেকটা স্থান নষ্ট হচ্ছে: আগবাব-পত্ৰ সাজানোতেও অসুবিধা হবে।
  - ্নেওয়ায় যাতায়াতের পথ ছিসাবে কম স্থান নষ্ট হচ্ছে; আসবাব-পত্ৰ সাজানো সহজ হয়েছে।
- (৫) কেউ সান্তরে গেলে পায়ধানা বাধ্য (৫) একই দকে তুজন লোক সান্তর ও হরে বন্ধ থাকবে। পার্থানা ব্যবহার করতে পারেন।

মুতরাং দেখা গেল, বাড়ীর মূল্য-মান সমান রেখেও প্র্যানিং উন্নততর করা অসম্ভব নয়। চিত্র-155-এ আরও কতকগুলি পরিবর্তন ক'রে আমরা পেলাম চিত্র—156-এর প্ল্যানটি। লক্ষণীয় পরিবর্তন হচ্ছে, রাশ্বাঘরে তিনটি 'তাক' দেওয়া হয়েছে। বিলাতী প্র্যানে আমরা রালাগরের সংলগ্ন আরও ছটি ঘর দেখতে পাই ;—লে ছটি হ'ল স্টোর এবং প্যান্টি। স্টোর হচ্ছে ভাঁড়ার-ঘর। রালা করার পরে ভোজা তব্য যে মরে রাখা হয়, তার নাম প্যানটি। ভারতীয় জীবনযাত্রায় রালাঘরেই তৈরী রালা রাধার রেওয়াল আছে। ফলে পুথক প্যান্ট্রির আর প্রয়োজন থাকে না। কিছ খন্ন-আয়বৃক্ত লোকের বাড়ীতে অনেক সময় পূথক ভাঁড়ার-ঘর তৈরি করাও হয়তো সম্ভবপর হয় না। এজন্ত

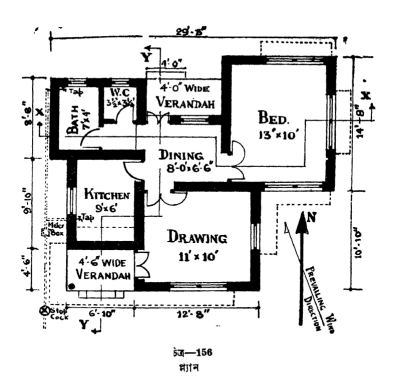
জালোচ্য বাড়ীটতে আমরা ছটি বিকর ব্যবস্থা করেছি। প্রথমতঃ, রারাঘ্রে তিনটি প্রি-কাস্ট আর. সি. স্ল্যাব তাক হিসাবে দিয়েছি। বিতীয় তাল তৈরি করেছি। ও পায়পানার ৭'—০" উপরে ছাদের নীচে একটি বিতীয় ছাল তৈরি করেছি। এ-কে বলে লক্টে। থাবার-ঘর থেকে সানঘরে থাবার যে ৩'—০" চওড়া পথ আছে, তার উপর ৩'—০" ×৩'—০" উন্মুক্ত পথ দিয়ে এই লফ্টে প্রবেশ করা যাবে। চিত্র—158-এ লফ্টের এই আর. সি. স্ল্যাবের সেক্সান দেখা যাছে। এই লফ্টে আলো আসার জন্ম উন্তর দেওয়ালে একটি W₂- জানালাও রাখা হয়েছে। চিত্র—159-এ লফ্টের প্রবেশ-পথের সম্মুধভাগ দেখা যাছে। এ ছাড়া শয়ন-ঘরের ছটি জানালাকে বড় করা হয়েছে; সামনের বারালার উপর ১'—৬" চওড়া ছাজা দেওয়া হয়েছে। নিঃসন্মেহে এ-সব কারণে খরচ কিছুটা বৃদ্ধি পেয়েছে। পরিবর্তে ছদিকের বারালা এবং সানঘর-পায়ধানার প্রিছের অমভূমিক (লেভেল) ৬" ইঞ্চি নামিয়ে দেওয়া হ'ল। এতে থরচ অতি সামান্য কমলো এবং তা ছাড়া বারাল্যা থেকে বৃষ্টির জল অথবা লানঘরের জল অন্যান্য ঘরের চলে যাওয়ার সন্তাবনাও কমে গেল।

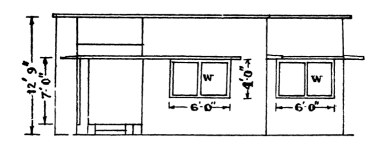
চিত্র—155 এবং চিত্র—156-এ যে ছটি বাড়ীর প্ল্যান আছে, সে ছটি ভুলনা করলে বলব দিতীয়টি অনেক ভালো। কারণ দিতীয়টিতে খরচ যেটুকু বৃদ্ধি পেয়েছে, দেই অহপাতে বাদোপযোগিতা বৃদ্ধি পেয়েছে অনেক বেশী।

(২) স্পেলিকিটকেলনঃ চিত্র—156 থেকে চিত্র—160-তে বাড়ীটির নির্মাণ-পদ্ধতির বিষয় নক্সার মাধ্যমে বলা হয়েছে। চিত্র—156 হচ্ছে বাড়ীটির প্ল্যান, >"=>০' স্কেলে আঁকা। চিত্র—157 তার সামনের দিকের এলিভেসান। চিত্র—158 এবং চিত্র—159-এ হুটি সেক্সানাল-এলিভেসান, যথাক্রমে XX এবং YY রেখায় কাটা। এ-সবগুলিই একই স্কেলে আঁকা। চিত্র—158 এবং চিত্র—159-এ বনিয়াদে 'A' এবং 'B' চিহ্ন দেওয়া আছে; বারালায় 'A'-বনিয়াদ এবং ঘরে 'B'-বনিয়াদ। চিত্র—160-তে বনিয়াদের মাপের বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। এটি ভিন্ন স্কেলে আঁকা অর্থাৎ >"=৫'। বাড়ীটি তৈরি করবার প্রয়োজনে এই নক্সাগুলি ছাড়াও বিভিন্ন অংশের বিস্তারিত স্পেসিফিকেসন জানা থাকা দরকার। চিত্রের পরিপুরক হিসাবে পরপৃষ্ঠায় এই স্পেসিফিকেসন-তালিকাটি দেওয়া হ'ল:—

#### ৰাস্ত-বিজ্ঞান

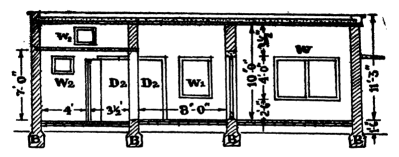
```
এক-রন্ধা ইটের উপর ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)।
ব্নিয়াদের কংক্রিট---
১০ ইঞ্চি গাঁধনি—
                           ১ন্ডেইটের সিমেণ্ট-বালি-মশলার ( ७ : ১ )।
                          ১নং ইটের সিমেণ্ট-বালি-মশলায় (৪:১)।
৫ ইঞ্চি গাঁথনি--
                          ঝামা-কংক্রিট (৪:২:১), উপরে টার-পেণ্টিং।
ভ্যাম্প-ঞ্চ-কোর্স-
                           ১•"×৪" মাপের : ঝামা-কংক্রিট (৪ঃ২ঃ১);
লিণ্টেল---
                                                                     COTIST-0.896% 1
                          ১'--৬" মাপের: ঐ ঐ : ঐ
DIA1 -
                          ৮ ইঞ্চি ব্যাদের; <u>এ</u> এ ; লোহা— • ৮%।
·-- 88
                          ঝামা-কংক্রিট (৪:२:১); লোহার ভাগ-- • ৬৭৫%। শন্ন-
517-
                                ঘর ও বৈঠকখানায় ৪১ু" গভীর, বারান্দায় ৩" গভীর,
                               অক্সত্র ৪" গভীর।
                          क्राम्ण '--थ"× 'है" x हे"; गवाम 🖁 ইकि वाात्मव।
ক্যাম্প ও গরাদ—
                           ৫" গভীর (৭:২:২) ; বাইরের বারান্দাতে হবে না।
জলছাদ-
                            এক-রন্দা ইটের উপর ৩" গভীর ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)।
ষেবো--
                                  উপরে নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং।
পলেন্তার। ( সিমেন্ট-বালি )— शिष्ट् ও সি<sup>*</sup>ড়িতে \frac{3}{3}" ( 8:3 ); সদর দেওয়ালে \frac{3}{3}" ( 6:3 );
                          মকংখল দেওরালে খ্লু" (৬:১); দিনিং প্রস্কৃতিতে ঠু" (৪:১)।
                   খরে ১'—•" উ°চু; স্নান্থর ও পার্থানায় ৩'—•" উ°চু।
স্কাটিং বা ড্যাডো—
                         D = \bullet' - \bullet'' \times \circ' - \bullet'' ;
                                                       D_1 = \theta' - \bullet'' \times \mathfrak{R}' - \theta'' ;
দরজা-জানালার মাপ--
                          D_2 = b' - \bullet'' \times b'' ; \qquad W = b' - \bullet'' \times b' - \bullet'' ;
                         W_1 = 8' - \cdot " \times \circ' - \cdot "; W_2 = \cdot ' - \cdot " \times \cdot ' - \cdot "
                          লফ টের প্রবেশ-পথ-- ৩'---•" x ৩'---•"।
                         D = 3\frac{1}{5} পেশুন কাঠের প্যানেল পালা;
দরজা-জানালার পালা--
                          D_1^{-1} = ( রালাখরে ) ১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন পারা;
                          D_2 = (পায়থানায়) <math>3''' Z'-ব্যাটেন ঐ;
                         D2 = ( থাবার-খরে ) ১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন ঐ;
                         W ও W, = >" কিকাড-ল্যুভার পালা;
                         W ৢ = ১" 'Z'-বাটেন পালা।
```





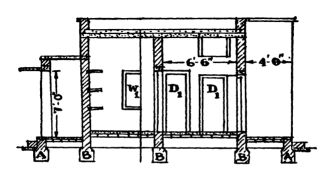
## ELEVATION.

চিন্ধ—157 এলিভেসান



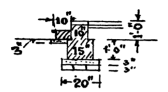
# SECN AT XX

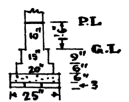
চিত্ৰ—158 XX-রেপায়-কাট। সেক্সানাল-এলিভেসান।



# SECN AT YY

চিত্ৰ—159 ΥΥ-রেখায়-কাটা সেক্দানাল এলিভেদান।







## FOUN? DETAILS

**(B)** 

চিত্ৰ—160 বলিরাকের বিভিন্ন মাপের নির্দেশ।

- , (৩) সিডি<del>উল-অফ-কোস্লাণ্টিটি: গ্নান ও শে</del>গিকিকে-সনের সাহায্যে আমরা | সিডিউল-অফ-কোয়া**নিটি** নিম্নোক্তরণে নির্ধারণ করতে পারি:—
  - (১) वित्राटलत मार्छि काछ।:

বাইরের বারান্দা দক্ষিণ ৬'—৭-ৡ"
বাইরের বারান্দা পশ্চিম ২'—৭-ৡ"
পিছনের বারান্দা ৬'—১"
>৬'—১"
×১'—৮"×১'—৮"×১'—৬" ==
সামনের সিঁডি ৪'—৮"

দামনের সিঁড়ি ৪′—৮″ পিছনের সিঁড়ি ৪′—∙″

> ৮'--৮"×১'--৩"×০'--৩"= ৩ ঘনসূট মোট (৬০৭+৪০+৩)= ৬৫০ **ঘনসূট**

#### (२) विनयारम्य मौरह अक-यमा देवे-विद्यादमाः

ষরের বনিয়াদ ১৪৫'—৬"×২'—১"= ৩০৩ বর্গফুট বারান্দার বনিয়াদ ১৬৬'—০"×১'—৮"= ২৭ বর্গফুট

<sup>\*</sup> হিসাবটি মধ্যম-রেথা নীভিতে করা হরনি। পূর্ব-পশ্চিমে লখা দেওরালে অক্সেট ধরা হরেছে এবং উত্তর-দক্ষিণে লখা দেওরালে সেটি বাদ দেওরা হরেছে। বেমন—প্রথম আইটেমে বৈঠকখানার দক্ষিণ দেওরালের বৈর্ঘ্য হরেছে (১১'—১০"+২'—১")= ১৩'—১১" এবং সামঘরের পশ্চিম বেওরালের বৈর্ঘ্য ধরা হরেছে (৭'—১০")-(২'-১")= e'—৯"।

## (৩) ব্ৰিয়াদে বামা-কংক্ৰিট (৬:৩:১):

খরের বনিয়াদ ১৪৫'—৬"×২'—১"×০'—৬"= ১৫১ ঘনকুট বারান্দার বনিয়াদ ১৬'—•" × ১'—৮" × •'—৬" = সিঁভির বনিয়াদ ৮'—৮" × ১'—৩" × ০'—৩" =

১৬৭ चनकहे

#### (৪) বনিয়াদের গাঁথনি (৬:১):

'B'-বনিয়াদ প্রথম ধাপ:--

শানখরের পশ্চিম ৬'--- ২" রামাঘরের পশ্চিম ৮'--- ২"

বাইরের বারান্দা পূর্ব ২'--->০"

পায়খানার পূর্ব ৪'— ৬" রায়।ঘরের পূর্ব ৬'— ৬" শয়ন-ঘরেব পশিচম ১০′— ৬″

বৈঠকখানার পূর্ব ৯'--- ২" শয়ন-ঘরের পূর্ব <u>১২'— ২"</u> <u>৬০'— •"</u>

বৈঠকখানার দক্ষিণ রালাঘরের দক্ষিণ শাঝের দেওয়াল

নানঘরের উত্তর/দক্ষিণ ২০'-->০' ধাবার-ঘরের উন্তর শয়ন-ঘরের উত্তর

১৪৭'— ২" x ১'—৮" x ∘'— ७" = ১২২ ঘনফুট

### 'B'-বনিয়াদ দ্বিতীয় ধাপ:--

সান্ববের পশ্চিম রান্নাঘরের পশ্চিম ৮'--- ۹" বাইরের বারান্দা পূর্ব ৩'—৩" পায়ধানার পূর্ব ৫'---8" রান্নান্বের পূর্ব ٩′<del>---</del>8″ শয়ন-ঘরের পশ্চিম ১১'—8" বৈঠকথানার পূর্ব ə'—•1" শয়ন-মরের পূর্ব ১২'---- ৭"

বৈঠকখানার দক্ষিণ ১৩'--- ১" রান্নাঘরের দক্ষিণ **गां व्याप्त अर्थ वर्ष १०'—>>"** नानघरतत উष्टत/पिक्रण २०'--- ०" খাবাব-ঘরের উত্তর ১০'— ১" শয়ন-ঘরের উত্তর ১২'--- ১"

১৪৮'—১০" × ১'—৩" × ০'—৯" = ১৩৯ বনফুট

## 'A'-বনিয়াদ প্রথম ধাপ :---

वाहरत्रत वातान्त मः/भः ३'----

ভিতরের বারান্দা ঐ ৭'—২"

১৬'-->°"×১'--৩"×°'--৩" = ধনফুট

'A'-বনিয়াদ দ্বিতীয় ধাপ :--

বাইরের বারান্দা

ভিতরের বারান্দা

মোট ( ১২২ + ১৩১ + ৫ + ১৬ ) = ২৮২ খনফুট

## (৫) প্লিছের গাঁথনি (৬:১):

শান্বরের পশ্চিম

রালাবরের পশ্চিম ৯'---০"

ৰাইরের বারান্দা পূর্ব ৩'—৮" বৈঠক্থানার দক্ষিণ

রারাখরের দক্ষিণ

পায়খানার পূর্ব রান্নাঘরের পূর্ব

ษ′—**२**″

মাঝের দেওয়াল

শয়ন-ঘরের পশিচ্য

۶٤′<del>---</del>٤″

স্থানঘরের উ:/দ:

বৈঠকখানার পূর্ব শয়ন-ঘরের পূর্ব

>°'—•" খাবার-ঘরের উত্তর /১৩'—০" শয়ন-ঘরের উদ্ধর

১<u>€০'—৬"</u>×০'—১০"×১'—৬" = ১৮৮ ঘনকৃট

৬৯′—২″

বাইরের বারান্দ।

ভিতরের বারান্দা

১৮'—৬"ו'—১০"ו'—৯"= ১১ খনকুট

সিঁড়ি ( ভিতর ও বাহির ) ১'—৪" × ০' —১•" × ০'—৬" =\_\_\_৪\_ খনফুট

## ২০৩ ঘনফুট

## (৬) মাটি ভরাট করা:

বৈঠকখানা ১১'--•"×১০'--•"=১১০ বৰ্গফুট

রালাখর

৯'—°"× ७'—°"= €8 ऄ

খাবার-ঘর ৮'---•"× ৬'---•"= ১২ 🗟

শর্ন-খ্র ১৩'--- °" × ১০' --- ০" = ১৩০ ঐ

ভান্তর ও পার্থানা ৭'--- o" × ٩'--- ১১"

= ৫৬ বর্গফুট ×০'—>'= ৪২ ঘনফুট

वाहेरब्रव वाबाचा ७'--०" ×७'---৮" = २२ वर्गकृष्ठे

ভিতরের বারানা ৮'--০"×৩'--২"=২৫ ঐ

89 d: x o'---b" = 20

বনিয়াদের পাশ ভরাট করা =  $\frac{1}{6}$  × ৬৪৬ ঘনফুট . = ১২৯ ঘনফুট মোট ( ৩৪৬+৪২+২৬+১২৯ ) = ৫৪০ খনফুট

#### (৭) ড্যাম্প-প্রফ-কোস :

'B'-বনিয়াদ দেওয়ালের গ্রাস্-কেত্রফল = ১৫০'—৬" × ০'-- ১০'

= ১২৫ বর্গফুট

৫"-চওড়া দেওয়ালের গ্রস্-কেত্রফল = ১০'—৬" × ০'-- ৫" = ৪ ঐ
বাদ যাবে:

১০" (म**'9**शास्त्रत महस्त्रा ১৪'----०"

সানঘরের প্রবেশ-পথ ৩'---০"

১৭'--০" × •' ---১০" =( - ) ১৪ বর্গফুট

e' (प अशारम त प त का e'-- o" × o'-- e" = (-) २ थे

১১৩ ব্য

## (৮) ইটের গাঁ**থ**নি—এক**ভলা**য় (৬:১):

'B'-বনিয়াদ দেওয়ালের

গ্রান্-আয়তন = ১৫০'—৬" × ০'—১০" × ১০'—০" = ১২৫৪ ঘনফুট প্যারাপেট বাব্দ = ১১১'—৫" × ০'—১০" × ০'—৬" = ৪৬ ঐ
১১১'—৫" × ১'—৩" × ০'—০" = ৩৪ ঐ

মোট গ্ৰস-আয়তন = ১৩৩৪ ঘনফুট

वान यादवः

#### (i) বাড়ীর বাইরের-দিকে দেওয়ালে-

(ii) বাড়ীর ভিতরের-দিকে দেওয়ালে-

মোট বাদ যাবে (১৭৮+৮১+২২) =২৮১ বর্গফুট $\times$ ০'—১০" =(-) ২৩৪

মোট ( ১৩৩৪ ঘনফুট — ২৩৪ ঘনফুট )= ১১০০ খনফুট

(a) e" ইঞ্চি দেওয়াল (8:5):

## (১০) আর. সি. निट्छेन, ছাজা, স্তম্ভ, नक है देखानि :

(क) बामा-कः किं (8:2:2)-

লিপ্টেল [ ৮ (iii) দেখুন ] ৬৫'—০"×০'—১০"×০'—৪"=১৮ ঘনফুট ছাজা— বৈঠকখানার পূর্ব ৫'—৬"

সামনের বারান্দা ২২'--৮"

শয়ন-ঘরের দক্ষিণ ৮'--৬"

শন্ত্রর উঃও পৃ: ১৪'—০"

৫০'—৮" × ১'—৬" × ০'—২ই" = ১৬ ঘনফুট

ন্তম্ভ— বাইরের বারান্দায়  $\frac{33}{91} \times 9' - 0'' \times (\frac{8}{53})^2 = 2$  ক্র লফ্ট—  $b' - 8'' \times 3' - 9'' \times 0' - 0'' = 20$  ক্র

রালাব্যের তাক ৩×৬'—১০"×১'—৩"×০'—১ই" <u>= ৩ ঐ</u>

৫৯ घनक्र

#### (খ) লোহার-ছড--

প্রধান-ছড়— লিণ্টেল, ছাজা, লফ্টও তাক (১৮+১৬+২০+৩)=৫৭ ঘনফুট ৫৭ ঘনফুটের ০'৬৭৫% = ০'৩৮৪ ঘনফুট অভের জন্স ২ ঘনফুটের ০'৮%=০'০১৬ ঘনফুট

০ ৪ বনস্ট 
ভিক্তিব্যুগান-ছড়— প্রধান-ছড়ের हे অংশ = ০ ১ ঘনফুট 
০ ৫ ঘনফুট
০ ৫ ঘনফুট লোহা, প্রতি ঘনফুট = ৪৯০ পাউগু হিসাবে—২ ২ হব্দর

#### (গ) শাটারিং---

#### (১১) আর. সি. ছাদঃ

#### (ক) ঝামা-কংক্রিট—

## (थ) ঐ लाहात-हज़-

প্রধান-ছড় ১৯৩ ঘনফুটের ০'৬৭৫% = ১'৩০ ঘনফুট ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড় हे অংশ = ০'২৬ ঘনফুট

১'৫৬ ঘনকুট লোহা, প্রতি ঘনকুট= ৪৯০ পাউগু হিদাবে—৬'৮২ **হন্দর** 

#### (গ) ঐ শাটারিং---

বৈঠকথানা, রায়া্ঘর, থাবার-ঘর ও শয়ন-ঘর

#### (১২) প্রভা-ভালালায় শালকাঠের চৌকাঠ :

দরজা 
$$D \cdots o \times : o' - o'' \times o' - o'' \times o' - o'' \times o' - o''$$
  $= 8$  খনফুট  $D_1 + D_2 \cdots 8 \times > 8' - o'' = e b' - o''$  জানালা  $W \cdots 8 \times > 8' - o'' = 3 b' - o''$   $= 0'' \times o'' - o'' \times o'' - o''$ 

## (১৩) দরজা-জানালায় লোহার-ক্র্যাম্প ( $5'-6'' \times 3 \times 3'' \times 3 \times 3''$ ) ঃ

দরজা 
$$D, D_1 \otimes D_2 \cdots$$
 ৭×২×৩=৪২টি জানালা  $W, W_1 \cdots$  ৭×২×২=২৮টি  $W_2 \cdots$  ০×২×১= ৩টি লফ্টের মূথে  $\cdots$  >×২×১= ২টি

#### ্১৪) জানালায় লোহার গরাদ ( 🖫 ব্যাদের ) ঃ

২৮২'-- ০" দৈর্ঘ্য, প্রতি ফুট = ১'০৪২ পাউও হিসাবে - ২'৬২ হন্দর

#### (১৫) ८" देशि जनहान (१३३३) :

#### (১৬) পলেন্তারা (जिय्मके-वालि):

## (ক) **প্লিছে** ই" গভীর (৪:১)—

### (খ) <del>ই</del>" গভীর (৩:১)—

(i) বাড়ীর বাইরের দিকে---

বাইরের দেওয়াল  $> \times >> 9' - - 6'' \times > 2' - - 5'' = >8 8 ৮ বর্গফুট <math> = > 0 < 0$  বাইরের দিকে বাদ যাবে [আইটেম ৮ (i) দেখুন] = ( - )> 9৮ ঐ > বর্গফুট

(ii) বাড়ীর ভিতরের দিকে—

বৈঠকপানার উদ্ভর ১১'— ০"
রান্নাশ্রের উদ্ভর ও পূর্ব ১৫'— ০"
খাবার-ঘরের পূর্ব ৬'— ৬"
খাবার-ঘরের পশ্চিম ৩'— ১০"

৫" ইঞ্চি দেওয়াল (নেট-কেত্রফল ) ২×৫'—৬" ×৬'—০" = ৬৬ বর্গফুট দরজা-জানালার সিল-স্ফিট ১×২২৩'—০" ×০'—৬" = ১১২ বর্গফুট

মোট (৩৬৩+৬৬+১১২)=৫৪১ বঃ }=৪৬০ বঃ
দরজ্য-জানালা ই: বাবদ বাদ িআইটেম ৮ (ii) দেখুনী(-)৮১ ঐ }2৭৮০ বঃ

(গ) খ্রু গভীর পলেন্ডারা (৬ ঃ ১)—

বৈঠকখানার দক্ষিণ ১১'—০" খাবার-ঘর উ:, দ: ও প: ১৮'— ৬"

ঐ পূর্ব ও পশ্চিম ২০'—০" শয়ন-ঘরের ভিতরের চারদিক হ৬'— ০"
রাল্লাঘরের দ: ও পশ্চিম ১৫'—০' স্থানঘর ও পার্থানার ভিতর ২৭'—১০"

ラシャ'ー8"× > o'ー o"

= ১৩৮৩ বর্গফুট

প্যারাপেটের ভিতর দিক ১×১১১´—৬" × ০'—৬" = ৫৬ ঐ
১৪০৯ বর্গফট

বাদ যাবে: [আইটেম ৮ (i) এবং ৮ (ii) ] (—) ২৫৯ ঞ

(খ) 👌 ইঞ্চি গভীর পলেন্ডারা (৪:১)—

সিলিং-এর নীচে আইটেম ১১ (গ) দেখন ]

৪২৬ বর্গফুট

লফ্ট, উপর ও নীচে

হ \ \ \ \frac{9'}{\top \infty} \cdot \cd

রান্নাবরের তাক ৩× ৬′—১•″×১′— ৯″= ৩৬ ঐ অভ্যের চারপাশ ১× ٩′— •″×২′— •″= ১৪ ঐ

e" ইঞ্চি দেওয়ালের মাধা >× e'— o"× o'— e"= ২ এ

৭৫৬ বর্গফুট

### (%) बीष्ठ-जिदबन्ध किनिनिः---

```
প্রিছের পলেন্তার! আইটেম ১৬ (ক) দেখন ] ১৬৬ বর্গক্ট
মেয়ে কংক্রিটের উপর আইটেম ১৭ (খ) দেখন
বিভিন্ন ঘবের ভাডে।
                         > X > 90'-->0" X >'--0" = > 98
লান্তর ও পায়খানার ড্যাডো ১× ৪৬'-- ২"×৩'-- •" = ১৬৮
                         > x co' - b" x > '-> ' = b>
চাক্তা
রাম্বাঘরের তাক
দরজার জ্ঞায
                        >× 9'- 0" × 2'-0" = >8
ন্তজের চারপাশ
                                               ১০৯৭ বর্গফট
বাদ যাবে: D, D, ও D, ১× ২২'- ৬"×১'--•"= ২৩ বৰ্গফুট
           D_1 \otimes D_2 \longrightarrow X
           D_1 \otimes D_2 8 \times 2' - 6'' \times 5' - 6'' = 50
                               5'-0" x 2'-6" = 9
      স্থানঘরের প্রবেশ-পথ ১×
                                              ১০৩৪ বর্গফুট
```

#### (১৭) বেবাঃ

## (क) (मरबात मीटा এक-तक्ता देवे-विद्यारमा—

বাইরের বারান্দা বাদে অক্সাক্ত ঘর [আইটেম ১১ (গ) দেখুন ] ৪০২ বর্গকুট বাইরের বারান্দা ৬'—০" × ৩'—৮" = ২২ ঐ ভিতরের বারান্দা ৮'—০" × ৩'—২" = ২৫ ঐ ৪৪৯ বর্গকট

#### (খ) ৩" ইঞ্চি কংক্রিটের মেঝে (৪:২:১)—

সোলিং-এর উপর [আইটেম ১৭ (ক) দেখুন] = ৪৪৯ বর্গফুট বাইরের বারান্দ। ১০'—৬" ভিতরের বারান্দ। ৮'—•" ১০" দেওয়ালে দরজার সিল ১৪'—•" লান্দ্রের প্রবেশ-পথ ৩'—•"

৩৫'—৬" × •'—১•" = ২৯ বগফু ৫" ইঞ্চি দেওয়ালে দরজার দিল ২×২'—৫"ו'—৫" = ২ ঐ

৪৮০ বৰ্গ**ফু**ট×০'—৩"

= ১२० घनकृष्टे

```
(১৮) बत्रका-कामानात शाला (८मधम कार्य ):
(ক) ১ है" প্যানেল পালা D ৩ x ৬'—৩ ই" x 2'— " = ৪৯ বৰ্গফুট
(খ) >" ফিক্সড-লুভার পাল্লা W ২×8×২'--৮ই"×৩'--- ৭" = ৭৮ বর্গফুট
                        W_1 \circ \times \circ' - \circ'' \times \circ' - \circ'' = \circ b
                                                  ১০৬ বর্গকট
(গ) >" ফ্রেমড ও বাাটেন ঐ D1 ও D2 ২ x e'--> ;" × ২'-->" = 28 বর্গফুট
(ঘ) ১" "Z'-ব্যাটেন পালা D, ও D, ২ x ৫'-- ৯ ই" x ২'-- >" = ২৪ বর্গছট
                           ع × ۲ --- ۱ × ۲ --- ۱ = ۲
                      W.
                                                     ৩২ বর্গফট
(১৯) ष्ट्रहे-(कां हे हे कांग्रे
খরের ভিতর-দিকে 🔊 পলেন্ডারার নেট-ক্ষেত্রফল
                          [আইটেম ১৬ (খ) ii দেখুন ] ৪৬০ বর্গফুট
   ঐ ব্লুঁ পলেন্তারার নেট-ক্ষেত্রফল [আইটেম ১৬ (গ) দেখুন] ১১৮০ ঐ
সিলিং-এর তলদেশ
                      [আইটেম ১১ (গ) দেখুন ] ৪২৬ ঐ
                      > × 9'--•" × 9'-->>"
লফ টের তলদেশ
ছাজার তলদেশ ও স্মুখে ১× €•'—৮"×১'— ১"
চাজার পাশ
                                                      જિ. હ
                                                   ় ২২১৩ বর্গফট
বাদ থাবে: ঘরের ভ্যাভো ১৪৬'—•"×১'—•"=১৪৬ }
শানখর ও পায়খানা ৩৩'—•"×৩'—•"= ১৯ }
(১০) কলার-ওয়ালঃ
   বাইবের-দিকের নেট-ক্লেত্রফল [আইটেম ১৬ (খ) দেখুন] ১৩১৯ বর্গস্কৃতি
(২১) কাঠের গান্তে ছাই-কোট রঙ করা:
               ... ৩×২×৬'—৬"×৩'—•" = ১১৭ বর্গফুট
দবজ্ঞাD
     D_1 \otimes D_2 \cdots 8 \times 2 \times 4' - 6'' \times 2' - 6'' = 220
               ... 8×0×6'--0"×8'--0" = ₹₽₽
ভানালা W
               ··· ७×୬×8′—∘″×७′—•″
      W.
               ... ७×२×२'—•"×२'—•"
       W_2
```

৭১৮ বর্গকুট
(৪) এস্টিইন্সভি: দিভিউল-অফ-কোয়াণ্টিটি প্রণয়নের পরে, রেট বা দরের তালিকা দংগ্রহ ক'রে একীনেট বা ধরচের খতিয়ান তৈরি করা শক্ত নয়। পি. সি. দিভিউলের (ডারু. বি. বিভাগ, ১৯৫৮) দর মোটাম্টি গ্রহণ ক'রে আমরা পরপৃষ্ঠার এফিনেটটি তৈরি করতে পারি:

... 1× 1×1-0"×0'-1"

... >× > > '--•" × • '---•"

জানালার গরাদ

লফ্টের দরজা

চিত্র-156-এর বাডীটির আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট

<u></u>	4161b BD-0CTEQ1	त्र जार्डा	-93113-611	70690	
ক্রমিক সংখ্যা	   विषग्न	। পরিমাণ	<b>म</b> त	মান	भूना
>	বনিয়াদের মাটি-কাটা	৬৫০ ঘঃ	<b>২২</b> .००	~ খঃ	78.00
२	ঐ নীচে এক-রদ্ধা ইট	৩৩০ বঃ	2800	% वः	Į
٥	ঐ ঝামা-কংক্রিট(৬:৩:১)		720.00	% पः	
8	ঐ গাঁপনি(৬:১)	२४२ घः	285.00	3	800'88
4	প্লিছের গাঁথনি (৬:১)	২০৩ ঘঃ	<u>3</u>	3	२৮৮'२७
৬	মাটি ভরাট-করা	८8० चः	₹9'00	%० घः	78.6₽
٩	ড্যাম্প-প্রফ-কোর্স	১১৩ ব:	90'00	% वः	৩৩:৯০
**	একতলায় ইটের গাঁথনি (৬:১)	১১০০ ঘ:	>86.00	% घः	>6.26.00
٦,	< ইঞ্চি দেওয়াল (৩:১)	৬১ ব:	90'00	% वः	82'90
১০(ক)	লিণ্টেলের কংক্রিট (৪:২:১)	১৯ ঘ:	२.००	ঘ:	783.60
(왕)	ঐ লোহার-ছড়	२'२ इ:	£8.00	হন্দর	774.40
(গ)	ঐ শাটারিং	२२२ वः	0.04	ব:	P5.78
<b>クク(</b> Φ)	আর. সি. ছাদ (৪:২:১)	১৯৫ ঘঃ	₹.६०	ঘঃ	8 <b>৮9'6</b> o
(খ)	ঐ লোহার-ছড়	৬'৮২ হঃ	68.00	হন্দর	৩৬৮ ২৮
(গ)	ঐ শাটারিং	8২৬ <b>ব:</b>	0.04	ব:	ऽ६∵७२
<b>ે</b> ર	দরজা-জানালার চৌকাঠ	১৭'৯৪ ঘঃ	36.00	घ:	२৮१'०६
20	ঐ লোহার ক্ল্যাম্প	१५ हि	2.60	প্রতিটি	224.00
2,8	জানালায় লোহার গরাদ	२'७२ इ:	€8'00	হন্দর	787.8₽
24	c" ইिक जनहान (१:२:२)	8 ৭৮ ব:	P0.00	% বঃ	৩৮২.৪০
১৬(ক)	সিমেণ্ট পলেন্ডারা <del>ই</del> " (8:5)	১৬৬ ব:	76.00	ক্র	२ 8.७०
(খ)	वे वे ३ँ (७:১)	১৭৮০ বঃ	32'9¢	ক্র	२२७'३8
(গ)	खे खे हैं (७:১)	১১৮০ ব:	30.00	ক্র	785,20
(ঘ)	खे के <del>हैं</del> " (8: >)	৭৫৬ বঃ	20.00	ক্র	৯৮.১৮
(8)	नौठ-निरमण्डे किनिनिः	১০৩৪ বঃ	8.00	ঐ	87.00
. ৭(ক)	মেঝেতে এক-রদা ইট-বিছানো	৪৪৯ ৰ:	\$8.00	ক্র	১০৭'৭৬
(4)	ঐ ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)	১२० घः	<b>२२०'००</b>	% घः	২৬৪'∘∙
) (주)	> है" (मश्रुतंत्र भार नन भाषा	৪৯ ব:	6.60	ৰ:	২৬৯°৫০
(খ)	১" ফিক্সড-প্যভার ঐ	১∙৬ ব:	6.00	2	600.00
(গ)	১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন ঐ	২৪ ব:	8.00	2	90.00
(ঘ)	>" 'Z'-बारिषेन	৩২ বঃ	৩'৫০	ক্র	225.00
٥٥	ত্ই-কোট চুণকাম	১৯৬৮ বঃ	25.60	%০বঃ	২ ৪∵৬∙
١.	কলার-ওয়াশ	১৩১৯ বঃ	₹.4€	% वः	৩৬'২৭
रें ।	কাঠে ও লোহার রঙ করা	৭১৮ বঃ	>9'00	<b>₹</b>	775.00

ক্রেন্সিক্রিকেস্তের মানঃ বিজ্ঞান-সম্বতভাবে কোন কিছু আলোচনা করতে হ'লে প্রতিটি ক্রিনিস মাপবার জন্ম একটা মানদণ্ড বা মাপকাঠির প্রয়োজন। যেমন—দৈর্ঘ্য, ক্রেক্রেল, আয়তন, ওজন, মূল্য প্রভৃতি মাপবার জন্ম আমরা যথাক্রমে ফুট, বর্গফুট, ঘনফুট, মণ ও টাকা প্রভৃতি মানদণ্ডের ব্যবহার করি। বর্তমান পরিচ্ছেদে আমরা প্র্যান, এক্টিমেট এবং ক্রেনিট করিছে। কোন একটি বাড়ী কত বড় তা বোঝাবার জন্ম আমরা তার প্রিছ্-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়ার (বর্গফুট) উল্লেখ করি। বাড়ী কত মূল্যবান তা বোঝাতে আমরা গেটির নির্মাণ-ব্যয়ের (টাকা) উল্লেখ করি। অফ্রমণভাবে কোন একটি বাড়ী কি জাতীয় ক্রেনিফিকেসনে তৈরী, তা বোঝাবার জন্মও একটি মানদণ্ড থাকা উচিত। ক্রেনিফিকেসনের মান নির্ণয় করতে আমরা প্রতি বর্গফুট প্রিছ্-এরিয়ার থরচ, অথবা বাড়ীটির প্রতি ঘনফুট নির্মাণের ব্যয়ের সাহায্য নিই। অর্থাৎ

শোসিফিকেসনের মান = নির্মাণ-বায় = প্লিছ্-এরিয়া রেট (টাকা/বর্গসূট)

শোলিফিকেলনের মান = নির্মাণ-বার ব্যন-পরিমাণ রেট (টাকা/ঘনফুট)
মানদণ্ড সর্বন্দেত্রে একরকম হওয়া উচিত। তাই প্রান্দণ্ড: আমরা ব'লে রাখি
—(১) নির্মাণ-বার বলতে আমরা কণ্টিন্জেন্সিকে বাদ দিয়ে হিলাব করবো,
(২) প্রিছ্-এরিয়ার ক্ষেত্রে আমরা প্রিছের ২ই অফদেট-লমেত হিলাব করবো,
এবং যে বারান্দার উপর হাদ আছে, অথচ পাশে দেওয়াল নেই তার ক্ষেত্রফলের অর্থেক গ্রহণ করবো; এবং (৩) ঘন-পরিমাণ হিলাব করার সময়
বনিয়াদের কংক্রিটের উপরিভাগ থেকে জলহাদের উপরিভাগ পর্যন্ত হিলাবে
ধরবো (অর্থাৎ বনিয়াদের কংক্রিটের গভীরতা এবং প্যারাপেটের উচ্চতা
হিলাবে ধরবো না)। (৪) এ হাড়া ঢালু হাদ থাকলে ওয়াল-প্রেট ও মট্কার
মাঝামাঝি পর্যন্ত উচ্চতাকেই বাড়ীর উচ্চতা ব'লে ধ'রে নেব।

স্তরাং, আলোচ্য উদাহরণে স্পেদিফিকেদনের মান ছই ভাবে প্রকাশ করা চলতে পারে—

বিভিন্ন তাংশের তুলনামূলক প্রচেতঃ আলোচ্য বাড়ীটির কোন্ অংশ তৈরি করতে কত ধরচ পড়বে এবং কোন্ অংশ মোট ধরচের কত শতাংশ, তা আমরা হিসাব ক'রে দেখতে পারি। চিত্র—128-এর ক্ষেত্রে আমরা খেভাবে বিভিন্ন অলগুলিকে শ্রেণীভূক করেছিলাম, বর্ডমানে সেভাবে না ক'রে আরও বিভারিতভাবে শ্রেণী-বিভাগ করা হ'ল। এই সঙ্গে প্রতি ফুট প্লিছ্-এরিয়ার কোন্ বিবয়ে কত ধরচ হয়েছে, তা-ও আমরা লিপিবছ কর্মলাম।

## বিভিন্ন অংশের খরচ :

. ন <b>ৰ</b> র	বিষয়	<b>খ</b> রচ	মোট খরচের কত শতাংশ	প্রতি কৃট প্রিন্থ্- এরিয়ার খরচ
٠ ,	মাটির নীচের অংশ	929,6 E	>>%	7,88
ર	প্লিছ্ও ডি. পি. দি.	৩৩৬'१৪	<b>e</b> %	٥.٩>
•	একতলায় ইটের গাঁথনি	3824.40	২৩%	₹'≱१
8	ছাদ ব্যতীত আর.সি. কাজ	08F.88	<b>e</b> %	• '७२
¢	ছাদের আর. नि. काज	>0>>0 80	۵8%	?.45
•	জলছাদের কাজ	<b>∂</b> ₽3.8∘	e%	৽৽ড়৮
٩	জানালা-দরজার কাজ	>६६७'०२	<b>२२</b> %	۶.۱۶
ь	মেঝ-গংক্রান্ত কাজ	৩৭১'৭৬	4%	o. <i>e</i> A
ه	সমাপক কাজ	161.07	30%	>° <b>∘</b> •
		9200'02	>00%	25.5¢

কোহাণ্ডি. তি সাতে : দিঙিউল-অফ-কোয়ণ্টিটির দাহায়ে এখন মাল-মশলার পরিমাণ নির্ণয় করা, অর্থাৎ কোয়ণ্টিটি দার্তের হিদাব করা কঠিন নয় :

আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিদাবের মান	মালের পরিমাণ
(১) সিমেণ্ট:		প্রতিশত	, 14 714-111
		1 . 1	خـــــ
कःकिंछ (७:७:১)	२৮१ चः	ঘনকুটে ১৬ খ: হিসাবে	৪৬ ঘনফুট
ঐ (৪:২:১)	२६६ घ:	वे वे २२ वे	es "
👌 পলেন্তারা (৪:১)	১৬৬ ব:	ঐ বর্গফুটে ১ ঐ	₹ "
(c:0) (g	3960 "	हि ७४० हि	۵۵ "
형 (*: 5)	>>+ "	के के र १४ के	>¢ "
§" ₫ (8:5)	966 ,	ত ত ত ত	8 "
নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং	ر 8 <i>ه</i> ه د	ले ले ॰ २६ ले	٠,
ইটের গাঁথনি	১৫৯০ ঘ:	ঐ ঘনফুটে ৫'১৪ ঐ	<b>ه</b> ۶۶
		১৮৬ হন্দর বা	২২৩ ঘনফুট
(२) (याष्ट्रांगाना वाणि:		প্রতিশত	
শার.সি.কংক্রিট (৪:২:১)	২৫৪ ঘ:	ঘনফুটে ৪৪ ঘ: হিসাবে	১১১ घनकृष्टे
(७) जक्र·माना वानि:	•		
কংক্রিট (৬:৩:১)		প্রতিশত ঘনফুটে ৪৫খঃ হিঃ	১২৯ ঘনফুট
<u>ই</u> " পলেন্ডারা (৪:১)	১৬৬ বঃ	ঐ বর্গফুটে ৪ ঘ: ঐ	۹ "
ঐ (৬:১)	3960 "	के के हैं।	, es
हु <sup>"</sup> खे (७:১)	))ko "	के के १.48 के	" دھ
हुं खे (8:3)	968 "	छ ००'८ छ छ	٠, ٥٤
ইটের গাঁথনি	)¢>0 "	ঐ খনফুটে ৩০'৮৬ ঐ	ಜ ಅನ8
<u> </u>		1	৮২৮ घमकूडे

আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান ্	মালের পরিষার্গ
(৪) এক-মম্ব ইট:	১৫৮৫ ঘঃ	প্রতিশত ঘনকুটে ১ <sup>°</sup> ০৫০	
ইটের গাঁথনি ১০" ইঞ্চি	3666 4:	थानि हिमाद	১৬৬৪৩ ধানি
ইটের গাঁথনি ৫" ইঞ্চি	७५ वः	প্রতিশত বর্গফুটে ২৮৮ খানি হিসাবে	১৭৬ ঐ
এক-রদা ইট-বিছানো	۹۹۵ 4:	প্রতিশত বর্গফুটে ২৮৮	
		খানি হিসাবে	२२८८ 🗗
			১৯০৬৩ খানি
(৫) ঝামা-খোয়াঃ		প্রতিশত ঘনফুটে	
কংক্রিট (৬:৩:১)	২৮৭ ঘঃ	৯০ ঘঃ হিদাবে	২৫৮ ঘনসূট
कः क्रिंठे (8:२:১)	২৫৪ ঘ:	ঐ ঐ ৮৮ বঃ ঐ	<b>~ </b>
			৪৮২ ঘনফুট
(৬) ঢালাই-লোহা:			_
ছাদ ব্যতীত আর.সি. কাঞ			২'২০ হন্দর
ছাদের আর. সি. কাজ	•		⊌ં⊳ર "
জানালার গরাদ		•••	ર'હર "
ゝ'º"×ゝミ"×हे" 新川岬	გ৮′ <del></del> •″	প্ৰতিষ্ট = ১'১৫ পা: হি:	7.00 "
			<u> </u>
(৭) শালকাঠঃ			
চৌকাঠ			১৭ ৯৪ ঘনফুট
(৮) সেগুন কাঠ:			
>ই" চওড়া	৪৯ ব:	১ই" চওড়া হিদাবে	৬ ঘনফুট
১″ চওড়া	<b>ऽ</b> ७२ वः	्र के के	১৪ ঘনফুট
			২০ ঘনফুট
(৯) রঙঃ	৭১৮ বঃ	প্রতিশত বর্গফুটে ভুগ ে: ই	२'२ गेरानम
(১০) স্থরকি: জলছাদ	8 ৭৮ ব:	थे थे ৮'६ च: हि:	৪১ ঘনফুট
(১১) চুণঃ জলছাদ	8 ৭৮ ব:	ঐ ঐ ৮'ং ঘ: হি:	८১ घन कू है
(১২) ইটের খোয়া: জনহাদ	৪৭৮ ব:	धी धी २१ घः हिः	১২৯ খনফুট

২৩৩ পৃঠাতে সেভাবে চিত্র—128-এর মাল-মশলার সম্পূৰ্ণরচ নির্ধারিত করা হয়েছিস, অস্থ্রমণ্ডাবে আমন্তা এই বাড়ীটির মাল-মশলার হিসাব করবো।

मार्लंड नाम	মালের লাম			_		
		পরিমাণ	75	मांग	4 রচ	কত শতাংশ
अक्रियक           १         (याठी-क्           अक्र-मांग         (वक-नश्र           ६         अस्ता-क्           ६         उलाहि-(व           १         नानक्।हि-(व						(किनिएक निष्म नारम)
२ (याष्टी-म् भक्र-मां ८ व्यक-नश् १ व्यापा-(ब मानाहे-(		১৮৫ ৩৭৫	36.9	প্র ত হন্দর	2.390.	%5.95
अक-मान	त्याछ।-माना वानि	১১১ ঘনফুট	. 5	% ঘনফুট	3	%.·
8 विक-नम्	। वाजि	५२४ घनकृते	, ,	ূ জ	A8 #	; ;
<ul> <li>क्ष्मान्त्रिं।</li> <li>क्ष्मान्यार्थे।</li> <li>क्ष्मान्यार्थे।</li> </ul>	त होड़े	১৯,০৬৩ থানি	96	% थानि	7.800	, e.e.c
	Tai	৪৮২ ঘনফুট	, A9	% यमका	, A	 9. 8
ब बानकार्	नाहा	24.68 至亚县		প্ৰতি হন্দ্র	<b>9</b>	
		১৭ ৯৪ ঘনফুট	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	প্রতি ঘনক্ষট	160	. 6.7
म (मखन कार्र	ا الم	২০ ঘলফুট	76/	, Jej	•	* 7.8
٠ م		२.२ शाम्बन	์ 8 ๑	প্রতি গ্যান্সন	, J	7.0.3
>॰ श्रुविक		৪১ ধনফুট	\ 9 \ \ \	% वनकृति	. %	9.0
>> <u>E</u> e		8) (8)	<b>(F</b> 9.	, <sub>(S)</sub>	99	د طر
३२   श्रेष्ठित त्थात्रा	गन्ना	ا الله الاجرد الله الاجرد		<i>™</i>	4	, f. •
					8,809,	%3.59
ष्यभेवा	য় এবং কলি	অপ্ৰায় এৰং কলিচ্ল, ফু, কলা ইত্যাদি খ্চরা বাবদ আসুমানিক 🖎	দ পুচরা বাব	म ष्याष्ट्रयानिक ६%	444,	%.,
					8,663	%1.89

# চিত্র—156-এর মজুরি-ফুরন-চুক্তির এস্টিমেট

1						
चाहेटिएमंत्र नाम	পরিমাণ	দর	<b>শা</b> ন	<b>म्</b> ला		
(১) বনিয়াদে মাটি-কাটা ও প্লিছ, ভরাট-কর	১১৯০ ধঃ	28.00	%• घः	79.07		
(২) ঐ ও মেঝেতে এক-রন্দা ইট-বিছানো	৭৭৯ ব:	२'६०	% বঃ	79.84		
(৩) ঐ ও ঐ কংক্রিট (খোরা-ভাঙা বাদে)	२४१ ए:	70.00	ঐ ঘ:	२৮.४०		
(৪) প্লিছ্ পর্যন্ত ইটের গাঁথনি (কিওরিংস্ছ)	৪৮৫ ঘ:	79.00	å å	৬৩'০\$		
(৫) একতলায় ১০ ইঞ্চি ঐ ঐ	১১০০ ঘঃ	30 00	ል <b>ል</b>	768.00		
(७) वे १ हेकि वे वे	৬১ ব:	\$0'00	₫ र:	6.70		
(৭) ১ ইঞ্চিড্যাম্প-প্রফ-কোর্স ঐ	১১৩ বঃ	<b>ક્ક</b> 'ર ૯	ক্ৰ ক	9.00		
(৮) निতেটল (দেণ্টারিং, ছড়-বাঁধা, ঢালাই						
ও কিওরিং )	र्ष ३७	0.40	প্রতিষ্ট	84.40		
(৯) ছাজৰ ঐ ঐ ঐ	৭৬ বঃ	2.00	বৰ্গফুট	96.00		
(১০) 8"/8हे" चात्र. ति. हात खे खे	<b>৫৬১ ব:</b>	54.00	% वः	>8°'₹¢		
(১১) ৩" আবি. সি. ছাদ ঐ ঐ	৩২ ৰ:	50.00		৭ তভ		
(১২) ৫" জ্বলছাদ পিটানি ও মাজা সমেত	७२ <b>व</b> ः	<b>३</b> १'००		>२३'०७		
(১৩) শালকাঠেরফ্রেম, গরাদ-ভরা,ঝোলানো	১৮ ঘঃ	900	L	48.00		
(১৪) ক্ল্যাম্প (বাঁকানো ও লাগানো সমেত)	१५ हि	٥ ' ١ ع		ನಿ ೮ ಕ		
(১৫) দিলিং-এ পলেন্তারা (কিওরিং দমেত)	৭৫৬ বঃ	9'00	% বঃ	६२'३२		
(১৬) দেওয়ালে ঐ ঐ	৩১২৬ বঃ	9.00	ক্ৰ ক্ৰ	389'86		
(১৭) নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং	১০১৪ ব:	7.00	ক্ৰ ক	20.08		
(১৮) প্যানেল পালা ( ঝোলানো সমেত )	৪৯ বঃ	₹.5€	বৰ্গফুট	220.58		
(১৯) ফিক্সড-প্যভার পারা 👌	১০৬ ব:	२.५६	3	२७५.६०		
(২০) ফ্রেম্ড ও ব্যাটেন পালা ঐ	২৪ ব:	2.00	3	₹8'00		
(২১) 'Z'-ব্যাটেন পাল্লা ঐ	७२ वः	0.46	3	२8'००		
(২২) চুণকাম তুই-কোট	<b>१३७४ वः</b>	6.00	%∙ ব <b>ঃ</b>	<b>5.</b> A 8		
(২৩) এক-কোট চুণকাম ও ছাই-কোট	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
কলার-ওয়াশ	১৩১৯ वः	y.00	<b>5 6</b>	1.27		
(২৪) কাঠে ও লোহায় ছই-কোট রঙ করা	৭১৮ বঃ	5.00		39.96		
(২৫) জলছাদের জক্ত আদলা-বোয়া ভাঙা	১২৯ ঘঃ	6.00		6.81		
(২৬) মেঝে ও বনিয়াদের ঝামা-খোয়া ভাঙা	२६५ चः	6.00		>€'8₽		
(২৭) আর. গি. কাজের জন্ম ঐ ঐ	२ ८ ८ ४:	20,00		<b>५</b> ६.8०		
_				:829'62		
কন্টিন্জেন্সি ( যে-সব খুচরা মজুরি বাদ গেছে ) ৫%						
`	,			>692.80		

শ্রমসূক্রা ঃ ধরা যাক এই বাড়ী তৈরির কাজটা আমরা কোন লেবার-কন্টান্তরের মাধ্যমে মস্কুরি-ফুরনের চুক্তি অমুযায়ী করাতে চাই। প্রচলিত মস্কুরি-ফুরনের দরে বিভিন্ন আইটেমের হিদাব তৈরি ক'রে আমরা সম্পূর্ণ শ্রমমূল্যের ধরচটা নির্ধারণ করতে পারি। আগেই বলা হয়েছে, মন্কুরিফুরনের দরটা সর্বদেশে সর্বকালে সমান নর। জল, ভারার বাঁপা, সেন্টারিংএর তক্তা প্রভৃতি সরবরাহ যদি আমরাই করি, তাহ'লে ২৯০ পৃষ্ঠার লিখিত দরগুলি ঠিকাদারের পক্ষে গ্রহণযোগ্য হ'তে পারে। কিওরিং-এর কাজটা এক্ষেত্রে লেবার-কন্টান্তরের করণীয়।

স্থতরাং ধরচের ধতিয়ানটা দাঁড়ালো নিয়োক্তরূপ:

<b>गः थ</b> ्रा	বিষয়	খরচ	মোট ধরচের কত শতাংশ (কটিন্জেলি বাদে)
,	মাল-মশলা বাবদ	8,642	₩8'¶ %
۱ ۶	<b>শ্</b> মমূল্য বাবদ	١,٤٩٤٠)	२১ फ %
৽	তত্বাবধান ও লাভ	2695	>•.€ %
1		9,200	>00.0 %

প্রদঙ্গত: তত্ত্বাবধান ও লাভ বাবদ অন্থমিত ১৬৯ টাকা বদি ৭,২০০ টাকা থেকে বাদ দেওয়া যায়, তাহ'লে বাকি ৬,২০১ টাকার ভিডর মাল-মশলা এবং শ্রমমূল্যের খরচ যথাক্রমে ৭৪'৮% এবং ২৫'২%।

প্রানিটারী এস্টিনেট ঃ এ পর্যন্ত বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যন্ত বোঝাতে আমরা ৭,২০০ টাকা অঙ্কটার উল্লেখ করেছি। এর ভিতর দল-মূত্র নিঙ্কাশন-ব্যবস্থা, পানীয় জল-সরবরাহের থরচ, জমির দাম প্রভৃতি ধরা হয়নি। পরবর্তী অংশে নির্মাণ-ব্যয়র সঙ্গে এই থরচগুলি যুক্ত ক'রে যে টাকার অঙ্কটা পাওয়া যাবে, তাকে আমরা 'পূর্ণ নির্মাণ-ব্যন্ত' বলবো। বর্তমানে আমরা এই বাড়ীটির মল-মূত্র নিঙ্কাশন-ব্যবস্থাব একটা এস্টিমেট প্রণয়ন করবো।

বাজীটিতে মাত্র ছটি কামর । আন্তমানিক ৫/৬ জন লোক এ বাজীতে বাস করতে পারে। তব্ ভবিগতে বাজীটিকে বড় করার সন্তাবনার কথা ভেবে আমরা অন্ততঃ পনের জনের উপযুক্ত একটি সেপ্টিক্-ট্যান্ধ তৈরি করলাম। পনের জনের জন্ম মাথা-পিছু ৪ নফুট হিসাবে চৌবাচ্চার অন্ততঃ
১০ ঘনসূট জল থাকা উচিত। চিত্র—140-তে যে নক্ষা আছে তার জলের

আয়তন == e'—•"×৩'—•"× ৪'—•" = ৬৬ ঘনফুট। স্থতরাং এটি আমাদের প্রয়োজনৈর উপযক্ত।

চিত্র—140-তে প্রদর্শিত দেপ্টিক্-ট্যান্ধ ও পায়ধানার স্থানিটারী ফিটিংস্-এর এন্টিমেট এখানে সন্নিবেশিত হ'ল। স্থানাভাবে বিস্তারিত এন্টিমেট দেওয়া গেল না; অনুসন্ধিৎস্থ পাঠক নিজেই হিসাব ক'রে সেটা মিলিয়ে দেখে নিতে পারেন।

বিষয়	পরিমাণ	দর	<b>শা</b> ন	<b>मूल</b> र
(১) মাটি-কাটার কাজ—	৩০০ ঘ:	२६५	%• घः	9'60
(২) বনিয়াদে ঝামা-কংক্রিট				
(8:5:7)—	২৬ ঘ:	ঽ'৫•	% ₹:	<b>96.00</b>
(৩) ১০″ সিমেন্টের গাঁথনি				
(8:5)—	>•	>00	ঐ	>₽6.₽ <b>¢</b>
.(৪) ৫" দিমেন্টের গাঁথনি (৩:১)	— ১২ বঃ	90	% বঃ	₽.8•
(¢) 🕏 দিমেণ্টের পলেন্তারা				
( 0 : 5 )—	১৪৪ বঃ	20/	ক্র	२ <i>७</i> :०8
(৬) ৩" আর. সি. সু্যাব				
( 6: 5: 8 )—	৩৬ ব:	>00	ক্র	68.00
(৭) ১'—৩" হাল্কা ম্যান-				
হোল-কভার —	২টি	<b>b</b> <	প্রতিটি	74.00
(৮) পোর্দেলিনের প্যান ও সাইফন-	<b>一&gt;危</b>	84	ক্র	86.00
(১) ৪" × 8" × 8" টি-জ্যেন্ট—	২টি	<b>b</b> \	<u>\$</u>	>6.00
(১•) ৩" ভেণ্ট-পাইপ ও কাউল—	ची ८	থাৎ	ওকো দর	<b>₹</b> .00
(১১) ৩" সয়েল-পাইপ—	>>' <b>─</b> •"	₹.६०	ফুট	90'00
(১২) কাঁচা সোক্পিট (খোয়া-ভর্তি)-	— ঠটি	থা	ওকো দর্	২০'০০
<b>A</b>	<u></u>			896.45
কণ্টন্ছে	ব্দি আহ্নানি	ৰক <b>৫%</b>	_	59.42
			=(••,	५३'द६8 ५ कार्व
				, -1 TI

পানীয় জলের ২" ব্যাদের পাইপের দ্রম্ম বাড়ী থেকে ২০'----"।
আমরা স্থান্থরে একটিমাত্র কলের ব্যবস্থা করছি। আমাদের ধরচের
খতিয়ান্টা তাহ'লে নিয়ন্ত্রপ হবে:

- (১) রান্তার মেন-পাইপ সন্ধানের উদ্দেশ্যে গর্ত-কাটা এবং সেটি খুঁজে বের করা। কাজের শেষে গর্ত ভরাট-করা সমেত— ৮<sup>:</sup>•°
- (২) রান্তার ২" ইঞ্চি পাইপে ছিল-করা এবং ফেরুল সরবরাহ ও লাগানো— ২০০০
- (৩) মাটির নীচে ট্ব" গ্যালভানাইস্ড-পাইপ পাতা এবং সরবরাহ করা ৩৫'—০", প্রতি ফুট ১'২৫ দরে ৪৩'৭৫
- (৪) ই ইঞ্চি গ্যালভানাইস্ড পাইপ, বেও ও
  ক্ল্যাম্প সরবরাহ ও লাগানো ১০'—০",
  প্রতি ফুট ১'১২ দরে—
  ১১'২৮
- (c) है" हेकि व्यात्मत बात्मत रेखती विव्कक (करनत मूथ) >ि 8'c.
- (৬) ট্ব" ইঞ্চি ব্যাদের মিটার ও ফিট-ভ্যাব সরবরাহ
  করা এবং লাগানো, প্রয়োজনীয়
  ইটের চেম্বার করা সমেত—১টি
  ৫০'•৫
- (৭) দেওয়ালে প্রয়োজনীয় গর্ভ করা, মেরামন্ড করা এবং দালেজ-জল নিজাশনের জন্ম নর্দমা করা দমেত—১টি

70,00

किंग्रिक्षि वाश्यानिक ६%

----

= >८६८ होका।

বাড়ীর সম্পূর্ণ থকত: ২৭০ গৃঠার যে বাড়ীটির নক্ষা দেওরা হিরেছে, তার পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় তাহ'লে শেব পর্যন্ত দাঁড়ালো নিয়োজক্রপ:

- (১) নির্মাণ-ব্যর (৫% ক্টিনজেন্সি সমেত) ৭,৫৬০ ০০
- (২) মল-মূত্র নিকাশন-ব্যবস্থা ৫০০ ০০
- (৩) পানীয় জল সরবরাছ-ব্যবস্থা >৫৫'০০
- (৪) জমির দাম ( আহ্মানিক ৩ কাঠা, প্রতি কাঠা

(¢) জমি রেজেন্ট্রি, জলের জন্ম রয়ালটি ইত্যাদি বাবদ (আ:) ১০০ ০০ ৮,৯৬৫ ০০

মন্তব্য : প্রথম উদাহরণটি সংক্ষে আলোচনা শেষ করার পূর্বে কয়েকটি কথা প্রদেশতঃ বলতে চাই :

- (১) এই বাড়ীটি যদি গৃহস্বামী ভাড়া দিতে চান, তাহ'লে স্থায্য ভাড়া কত হওয়া উচিত ? উত্তরে বলবো—গৃহস্বামী যদি বাড়ী তৈরি না ক'রে টাকাটা শতকরা ৬ টাকা স্থদে পাটাতেন, তাহ'লে তাঁর যা আয় হ'ত বাড়ী-ভাড়া থেকেও তাঁর সেই পরিমাণ আয় হওয়া উচিত। অথবা আরও সহক্ষক'রে বলা চলে যে, বাড়ীর পূর্ণ মূল্যের ছইশত ভাগের এক ভাগ হবে মাসিক স্থায় ভাড়া। এই হিসাব অস্থায়ী আমাদের বাড়ীটির স্থায়া ভাড়া হওয়া উচিত ৪৯৮২ বা ৫০ টাকা।
- (২) বলা হয়েছে, বাড়ী থেকে মাত্র ২০ ০ পুরে রাভায় ২ পানীয়
  জলের পাইপ আছে। স্থতরাং জমিটা কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপাল
  এলাকায় এবং উন্নত অঞ্চলে অবস্থিত। সেই হিসাবে আমরা মস্তব্য করতে
  বাধ্য যে, জমির দাম অত্যস্ত কম ধরা হয়েছে। এই সব স্থবিধাযুক্ত জমির
  দাম কাঠা-প্রতি মাত্র ১৫০ টাকা হ'তে পারে না। আর সেই স্ত্রে বলা
  চলে যে, এরকম এলাকায় কাঁচা-সোক্পিট করা উচিত নয়। ফলে সোক্পিট
  নির্মাণের পরচ আরও বেশী হওয়া উচিত।
- (৩) খাবার-বরের উত্তরের দেওরালটি যদি ঐখানে না তুলে আরও ৪'—•" উত্তরে সরিয়ে তোলা হ'ত, তাহ'লে খাবার-ঘরটির মাপ ৮'—•" × ৬'— ৬"-এর বদলে হয়ে যেত ১•'—৬" × ৮'— ০"। হিসাব ক'রে দেখুন, এজন্ত তথু ছাল ছাড়া অন্ত কোনও আইটেমে বিশেষ কিছু ব্যয় বৃদ্ধি হ'ত না। স্পারপক্ষে বারান্দার ৮'—•" লখা দেওরালটির প্রিছ্ পর্যন্ত গাঁথনিট্রা সাম্মের

- হ'ত। স্বতরাং স্বিধার তুলনার ব্যয়-বৃদ্ধিটা হ'ত নিতান্তই অকিঞ্চিৎকর।
শেষ মন্তব্য হিদাবে আমর। এটিকে প্ল্যানিং-এর একটি আটে ব'লেই গণ্য
করতে পারি।

## দিতীয় উদাহরণ:

সমস্পাঃ কোন একটি বিশেষ প্রতিষ্ঠান একজন নৃতন অফিসার নিযুক্ত করবেন। তাঁর মাসিক বেতন ৬৫০ । এই অফিসারটির বাসোপযোগী একটি বাড়ী তৈরি করতে হবে আমাদের। কোম্পানি মাহিনার শতকরা ১০ টাকা ভাড়া হিসাবে কেটে নেবেন। কোম্পানি এইজক্ত একটি ৩ কাঠা প্রট ক্রের করেছেন—যার মাপ পূর্ব-পশ্চিমে ৪৭ ফুট এবং উত্তর-দক্ষিণে ৪৬ ফুট। জমিটি দক্ষিণমুখী এবং প্রতি কাঠার দাম ২৭৫ টাকা।

উপরের ঐ নির্দেশটুকু ছাড়া আমাদের আর কিছু জানানো হয়নি।

সমাপ্রান্য ঃ আমরা জানি, অফিলারটি ৬৫০ টাকা মাহিনা পাবেন; স্থতরাং তিনি ৬৫ টাকা ক'রে ভাড়া দেবেন। স্থায় মালিক ভাড়া যদি ৬৫ টাকা হয়, তাহ'লে পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হওয়া উচিত ২০০×৬৫ = >৩,০০০। এই টাকাটা নিম্নোক্তরূপে ভাগ হবে ব'লে আমরা অহমান করতে পারি:

- (১) জনির দাম ৪৭'×৪৬'=২১৬২ বর্গক্ট=৩ কাঠা (প্রায়); প্রতি কাঠা ২৭৫ ্টাকা দরে, জমির দাম— ৮২৫ ্
- (২) রেজিস্ট্রেদান, জলের রয়ালটি ইত্যাদি আমুমানিক— ৩০০১
- (৩) মল-মূত্র নিজাশন-ব্যবস্থা ঐ ৫০০১
- (8) जन मत्रवताह-वावञ्चा 🐧 २००५

3.526

স্বতরাং বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় (কন্টিন্জেন্সি সহ ) = ১০,০০০ — ১,৮২৫ — ১১,১৭৩ টাকা।

পূর্ব অভিজ্ঞতা অন্থ্যারী আমরা যদি প্লিছ্-এরিয়া রেট ১২ টাকা অস্থান করি, তাহ'লে বাড়ীটির প্লিছ্-এরিয়া হবে ১১,১৭৫ = ৯০১ বর্গফুট। এর ভিতর যদি শতকরা আন্দাজ ১৫ ভাগ দেওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাবে নষ্ট হয়, তাহ'লে আমরা ব্যবহারোপ্যোগী ক্লোর-এরিয়া হিসাবে পাব প্রায় ৭৯১ বর্গফুট। অতঃপর আমরা দেই ক্লোর-এরিয়াকে পরপৃষ্ঠায় লিখিতরূপে ভাগ করতে পারি:

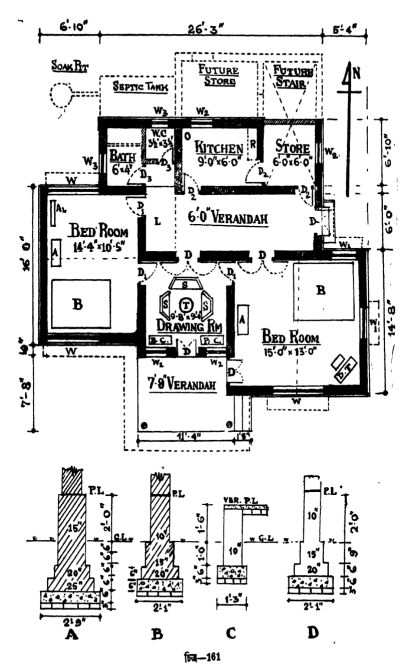
#### বাল্ত-বিজ্ঞান

বৈঠকখানা	>'×১∙'= >∙ বর্গফুট
শয়ন-কক ১নং	>t' x >o' = >>t "
শয়ন-কক ২নং	>t'x >o'=>to "
রামাঘর	à'× ७'= ৫8 "
ভাঁড়ার- <b>ঘর</b>	७'× ७'= ೨७ "
নান্তর ও পার্খানা	გ′× 8′= ৩৬ "
<b>ক</b> রিডর	२°′× ७′= ১२° "
বাইরের বারান্দা	>>'×>° <u>=&gt;&gt;°</u> ,
	৭৯১ বর্গকুট

প্রাক্তিথে ঃ আলোচ্য প্রটটি দক্ষিণমুখী এবং এর 'ফ্রণ্টেজ' ৪৭'—০" লম্বা, অর্থাৎ জমিটির সম্মুখদিক ৪৭'—০"। এক এক দিকে ৪'—০" ক'রে যাতায়াতের রান্তা ছাড়লে বাড়ীর সামনের দিকের এলিভেসান ৩৮'—০" লম্বা হবে। অহরপভাবে প্রটের গভীরতা যথন ৪৬'—০", তথন ব্যাক্তলেস্য বা পিছনের ফাঁকা জমি হিসাবে যদি ১০'—০" ছাড়া যায়, তাহ'লে বাড়ীটির গভীরতা অনুধর্ব ৩৬'—০" হবে। এই বিধিনিধেধ এবং স্ট্রমারেখার ভিতরে আমরা ঘরগুলিকে চিত্র—161-এর মতো সাজাতে পারি। বাড়ীটি একতলা, তাই ভারবাহী সমন্ত দেওয়ালে 'D'-চিহ্নিত বনিয়াদ এবং বারান্দার দেওয়ালে 'C'-চিহ্নিত বনিয়াদ করা হ'ল। ২৩৯ পৃষ্ঠাতে বলা হয়েছিল, কোন কোন বাস্তকার প্রানে আসবাব-পত্রের অবস্থিতি এঁকে দেন; বর্তমান প্র্যানে তা দেখানো হয়েছে। বিভিন্ন আসবাব-পত্রের পরিচিতি ঐ চিত্রটির চিত্র-পরিচিতিতে সন্ধিবেশিত হ'ল (পূ: ২৯৭)।

বিভিন্ন দরজা-জানালার পরিচিতিও নিমে দেওয়া হ'ল:

নাম	<b>जः খ</b> ্যা	মাপ	চৌকাঠের মাপ	পালা
D	€ TŪ	6'-6" × 5'0"	8″ × ७″	১ <u>ই</u> " প্যানেল পালা
$D_1$	তীত	৬'—৬"×২'—>"	ক্র	ক ক
$D_2$	ঐ	৬'—•" × ২'— <b>৬</b> "	ক্র	>" 'Z'-ব্যাটেন ঐ
$D_3$	২টি	٣'•" × ٤'७"	<b>৩</b> ″ × ৩″	গ্ৰ চ
W	৩টি	8'e" × 6'e"	8″ × అ″	১ই কিক্সড-স্যুভার ঐ
$W_1$	২ টি	8'•"ו'•"	ক্র	ক ক
$W_2$	৪টি	8'•" × २'•"	ক্র	ক ক
$W_{a}$	২টি	۵'۰" × ٤'•"	<b>৩</b> ″ 🗙 ৩″	১′ 'Z'-ব্যাট্েন পালা



A—আলমারি ; AL—আলনা ; B—খাট ; S—দোফা ; T—টেবিল ; D.T.—ডেুনিংটেবিল ; B.O.—বৃক-কেন (২'—৬' উ চু) ; O—উনান ; L—লক্ ট ; R—রালাবরের তাক ।

জাকোচনাঃ ধরা যাক, পূর্ব উদাহরণে জামরা যে ধরনের স্পেদিফিকেসন নির্দেশিত করেছিলাম, আলোচ্য উদাহরণেও আমরা সেই জাতীয়
স্পেদিফিকেসন অহ্যোদন করলাম। পূর্ববর্তী উদাহরণে আমরা যে অভিক্রতা
লাভ করেছি, সেটা কিভাবে কাজে লাগাতে পারা যায়, এখানে তার কয়েকটি
নমুনা দেওয়া হ'ল। যে বাজ-ব্যবসায়ীর অভিক্রতা যত বেশী, যিনি যত
নিথ্তভাবে 'আলাজ' করতে পারেন, কর্মক্রেতে তার ততই হ্ববিধা হয়—
ব্যবসায়ে উন্নতি হয়। আমরা এখানে ক্রেকটি প্রশ্নের অবতারণা করছি
এবং তথুমাত্র প্রাান দেখে পূর্ব অভিজ্ঞতার সাহায্যে কিভাবে আমরা আন্দাজে
মোটামুটি উত্তর করতে পারি, তা দেখাছিছ।

- (১) চিত্র—161-এ প্রদর্শিত বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় কত ?
- (২) প্লিছু পর্যন্ত কাজ হ'লে কত টাকা খরচ হবে ?
- (৩) যাবতীয় আরু. সি. কাজ করতে কত টাকা থরচ হবে 📍
- (৪) বাডীটি সমাপ্ত করতে কত হাজার ইট লাগবে ?
- (৫) স্বৃদ্মত কত ব্যাগ সিমেণ্ট লাগ্ৰে?
- (৬) দর্বদ্যত কত হন্দর লোহা লাগবে ?
- (৭) মজুরি-জুরনের চুক্তি করলে লেবার-কন্টাইতরের মোট বিল কক্ত টাকা আন্দান্ত হবে ?

একে একে এগুলির সমাধানের চেষ্টা করা হচ্ছে:-

- (১) নির্মাণ-ব্যয় কত ?—বাড়ীটির প্লিছ্-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়া (প্লিছের অফদেট এবং বারান্দাদমেত ) হচ্ছে ৯৫০ বর্গফুট। পূর্ববর্তী উদাহরণে কভার্ড-এরিয়া রেট ছিল ১২'২৯। বর্তমান উদাহরণে যেহেতু একই স্পোদিফিকেসন ধরা হয়েছে, তাই অসুমান করা যায় যে, এই রেটটি অপরিব্তিত থাকবে। ফলে স্থানিটারী প্রভৃতি বাদে বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় হবে ৯৫০×১২'২৯=১১,৬৭৫ টাকা (আসুমানিক)।
- (২) প্লিছ্পর্যন্ত খরচ কত ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি বে, মাটির নীচের অংশ এবং প্লিছ্ ও ডি. পি. সি. অংশে যথাক্রমে নির্মাণ-ব্যয়ের ১১% এবং ৫% খরচ হয়। অর্থাৎ প্লিছ্ পর্যন্ত কাজ হচ্ছে সম্পূর্ণ খরচের ১৬%। এ বাড়ীটির ক্লেত্রে স্বতরাং প্লিছ্ পর্যন্ত কাজের আফুমানিক ব্য়য় হবে ঃ

>>>eqe x >>+ > == >, bebx bir 1

(৩) **যাবতীয় আর. সি. কাজের খরচ কত ?**—পূর্ব উদাহরণে আর. সি. হাদ এবং অক্সাক্ত আর. সি. কাজের খরচ হয়েছিল নির্মাণ-ব্যয়ের <u>মুধাক্তমে</u>

১৪% এবং ६%। স্থতরাং এ বাড়ীটির ক্ষেত্রেও যাবতীর আর. সি. কাজের খরচ হবে ১১,৬৭৫、×১৯+১০০ ==২,২১৮১ টাকা।

(৪) কত ইট লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণে আমবা দেখেছি, ইটের দাম হচ্ছে নির্মাণ-ব্যয়ের প্রায় ২০% অর্থাৎ এক-পঞ্চমাংশ। স্থতরাং বর্তমান ক্ষেত্রেও ইটের জক্ত থরচ হবে ১১,৬৭৫ ÷ e = ২,০৩৫ , টাকা। ইটের দর বদি প্রতি হাজার ৭৫ টাকা হয়, তাহ'লে ইট লাগবে ২৩০৫ × ১০০০ + ৭৫ =৩১,১৩০ থানি।

এখানে একটি কথা বলা দরকার। প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যাটা বান্তবিকপক্ষে তার দাম-নিরপেক্ষ। অর্থাৎ ইটের নাম যতই হোক না কেন, প্ল্যানঅন্থ্যায়ী ইটের সংখ্যাটা বান্তবে সমানই থাকবে। কিন্তু আমরা যেভাবে
হিসাব করলাম তার মধ্যে দামের কথাটা থেকে গেল; ফলে হিসাবের
পদ্ধতিটা পুব ভালো বলা চলে না। কথাটার একটু ব্যাখ্যা প্রয়োজন।

ধরা যাক, ত্জন ঠিকাদার এই প্লানে একই রেটে ছ্খানি বাড়ী করছেন।
একলন করছেন ক'লকাতায় যেথানে ইটের দর १৫ টাকা, অপরজন করছেন
ক্ষমনগরে যেথানে হয়তো ইটের দর ৫০ টাকা। আমাদের হিদাব অহ্যায়ী
প্রথম ঠিকাদারের লাগবে ১১,১৩০ খানি ইট এবং দিতীয়জনের লাগকে
২৩৩৫ × ১০০০ + ৫০ = ৪৬,৭০০ খানি। কিন্তু এ-কথা তো ঠিক হ'তে পারে
না। ভূলটা হচ্ছে এজন্ম যে, উপরের হিদাব তথনই ঠিক থাকবে, যথন
ইটের দরটা বিভিন্ন আইটেমের এ্যানালিসিসের দর অহ্পাতে হবে। দিতীয়
ঠিকাদার ইট কিনছেন ৫০ টাকা হাজার দরে, ফলে তিনি বেশী লাভ
করছেন। অর্থাৎ ইটের জন্ম তিনি ২০% খরচ করছেন না। স্ক্তরাং
ইটের জন্ম তিনি ২০৩৫ টাকা খরচ করছেন না।

এজস্ত আমরা একটা "থাছ-রুল" \* হিসাবের সাহায্য নিতে পারি। এ
জাতীয় বসত-বাড়ীতে মনে রাখা যেতে পারে যে, টাকায় আড়াইখানা ইট
লাবো; অর্থাৎ নির্মাণ-ব্যয়কে (টাকায় প্রকাশিত) আড়াই গুণ করলে যে
সংখ্যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট লাগবে। এই থাছ-রুল হিসাবে প্রথম
উদাহরণে ইট লাগা উচিত ৭২০০ × ২ ৫ = ১৮,০০০ (নির্ভুল সংখ্যা ১৯,০৬৩)
এবং দ্বিতীয় উদাহরণে লাগবে ১১,৬৭৫ × ২ ৫ = ২৯,১৮৭ খানি।

<sup>\*</sup> আন্দালে নোটাষ্টি হিদাব করার এই পছতিওলিকে বলে "ধাম ক্লন"। এ হিদাব নিধুঁত নর, কিন্তু এর সাহাব্যে নোটাষ্টি কাল চলে। এই ধাম-ক্লণ্ডলি খুব কাৰ্যকরী।

প্রশ্ন হ'তে পারে, তাহ'লে চিত্র—128-এর ক্ষেত্রে এই হিসাবে তো ইট লাগা উচিত ছিল ২০৪২ × ২'৫ = ৫,১১২ থানি, কিছু বাস্তবে লেগেছে ৬,৩১০ খানি (২৩২ পৃষ্ঠা)। এ তফাংটা হচ্ছে এইজক্স যে, চিত্র—128-এর নক্সা একটি বাড়ীর নয়, এক কথায় একটা ঘরের। তাই এ-ক্ষেত্রে থাম্ব-রুলটি লাধারণভাবে প্রযোজ্য নয়। প্রসঙ্গতঃ দেখুন, এই ঘরটিতে জানালা-দরজার ক্ষম্ম মাত্র ১৫% (পৃষ্ঠা ২০০) থরচ হয়েছে; কিছু প্রথম উদাহরণে থরচ হয়েছে ২২%। বস্ততঃ বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয়ের অস্ততঃ এক-পঞ্চমাংশ খরচ হয়

- (৫) কত সিমেন্ট লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি, সিমেন্টের জন্ম থরচ হয় প্রায় ১৭%। স্থতরাং এ বাজীটির জন্ম সিমেন্ট কিনতে হবে ১১,৬৭৫ × ১৭ + ১০০ = ৬,৮৬৫ টাকার। প্রতি ব্যাগের দাম ৬২৫ হ'লে, দিমেন্ট লাগবে ৬,৮৬৫ + ৬২৫ = ১,২০০ ব্যাগ (প্রায়)।
- (৬) কত হৃদ্দর লোহা লাগবৈ ?—পূর্ব উদাহরণ অম্যায়ী লোহার খরচ শতকরা দাত ভাগ, অর্থাৎ ৮১৭ টাকা। লোহার দর হৃদ্দর-প্রতি ৪০ টাকা হ'লে, লোহা-লাগবে প্রায় > টন।

#### (৭) শ্রেমমূল্য বাবদ কভ খরচ হবে ?—

আহুমানিক নির্মাণ ব্যয় = ১১,৬৭১ তথাবধান ও ঠিকাদারের লাভ ( আহুমানিক ) = ১,১৬৭ ১০,৫০৮

স্তরাং শ্রমমূল্য বাবদ আরুমানিক খরচ লাগবে ১০,৫০৮ + ৪ = ২,৬২৭ টাকা।

এস্টিকেটিঃ স্থানাভাবে বিস্তারিত সিডিউল-জফ-কোয়াণ্টিটি এথানে দেওয়া গেল না। অফুসন্ধিংস্থ পাঠক অফুশীলন হিসাবে বিস্তারিত এস্টিমেট তৈরি ক'রে দেখতে পারেন:

अम् नाकालम् वास्टा	O M 113	GH 40C=	(D) ( (E) (D)	<b>७ना वामग्राह</b> े
আইটেমের নাম	পরিষাণ	<b>ग</b> न्न	মান	युना
১। वनिवारि माणि-काला	क•२ घ	22	%०घ.	£. 79.F8
२। ঐ এক-রদাইট-বিছানো	8৫০ ব	28	% व.र	
৩। ঐ কংক্রিট(৬:৩:১)	২৩০ ঘ		% घ.इ	
৪। ঐ গাঁথনি (৬:৬)	৩৮০ খঃ	,	ক্র	\$05.60
৫। প্রিছ্পর্যক্ষ ক্র ক্র	৩৮৩ দঃ		ক্র	683.49
৬। প্লিছ ওবনিয়াদে মাটি ভবাট-কর	1 ১২৮৬ ঘঃ	2 9	%• घ.यू	
৭। ড্যাম্প-ঞাফ-কোর্স	১৫১ বঃ	000	% व.मू	
৮। একতলার গাঁথনি (৬:১)	১৫২০ ঘঃ		ঐ য.ফু	
৯। ৫" দেওয়াল (৩:১)	১৪২ বঃ	100	ঐ ব.ফু	
১০। (ক) আর. সি. ঝামা-কংক্রিট		1	- ",	
( ছাদ ও অনু)নু কাল )	৩৮১ ঘঃ	₹.0€	ঘনফুট	
(খ) আমার. সি. লোহার-ছড়	১৩.০ হ:	¢ 8	হন্দর	265.60
(গ) আর সি শাটারিং	১২০০ ব:	0.04		978,50
১১ । (ক) আর. সি. পাথর-কংক্রিট			1140	888.00
(বীম ও ভাস্ত )	৩০ ঘঃ	العر	ঘনফুট	20.00
(খ) আর. সি. সোহার-ছড়	7,8 ≨:	<b>6</b> 8	হ-দর	94.60
(গ) আর. সি. শাটারিং	৯০ ব:	০ '৩ ৭		
১২। শালকাঠের চৌকাঠ	৩০ ঘঃ	: 6	ঘনফুট	00.00
১৩। জানালা-দরজার ক্ল্যাম্প	ऽ२२ि	ەي.ر	প্রতিটি	220.00 820.00
১৪। জানালার গরাদ	२'१६ इ:	¢ 8 \	হন্দর	
১¢ ৷ ৫″ জ <b>লছাদ (৭:২:২</b> )	₽00 <b>4:</b>	b 0 \	% व. क्.	>85.60
১৬। (ক) 🕏 পলেন্তারা (৪:১)	৩৩২ বঃ	> 0 \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
(왕) 홍 <sup>*</sup> '참 (ㅎ:১)	২৫০০ বঃ	> <b>૨</b> . ને&	ক্র	89.40
(গ) ভ্র <sup>ল</sup> ক্রে (৬:১)	১৭৪২ ব:	74.4 0	5	७४५ वर
( <del>४</del> ) है" 🔄 (8:5)	১৩০০ বঃ	>0.00	<u>S</u>	२१०'०১
(ঙ) নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং	১৩২০ বঃ	8.00	3	742.00
৭।(ক)মেঝেতে একরদ্ধাইট-বিছানো	৭৫৬ বঃ	२8.००	<u>3</u>	65.40
(খ) ঐ ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)	১৯৩ ঘঃ	\$50.00	% च. <b>कृ</b> .	767,88
৮। দরজা-জানালার পালা—	- 10	İ	/0 1·X·	858.90
(ক) ই" প্যানেল পালা	১২০ বঃ	¢.60	বৰ্গফুট	<b>5</b> 5000
(খ) ১২ ফিকুড-লভোৱ পালা	১০৭ বঃ	£.4 o	`.```.``.``.	6PP.60
(গ) ১" 'Z'-ব্যাটেন পালা	৬৪ ব:	2.60	3	₹\$8.00
৯। চুণকাম ছই-কোট 😓	৬৬৬ বঃ	75.60	% <b>॰ ব</b> .ফू.	86.20
•। ছই-কোট কলার-ওয়াশ ও		1	/o 1. x.	
এক-কোট চুণকাম ১	৫১৮ ব:	₹.9€	% &	87,48
	৮৫০ বঃ	>9.00	ا تج	>88.00
	.		7	20262

তেপাসিহিতকসনের আন: আলোচ্য উদাহরণে আমর।
দেখতে পাচ্ছি যে, বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় ১০,১৫২ ্টাকা এবং এর প্লিছ্-এরিয়া
৯৪৮ বর্গফুট। স্থতরাং এর প্লিছ্-এরিয়া রেট হ'ল ১০,১৫২ ÷ ৯৪৮ = ১১'৫৫।

পাঠক খ্ব সঙ্গত কারণেই এখানে একটি প্রশ্ন করতে পারেন। আমরা ইতিপূর্বে বলেছি যে, প্রিস্থ্-এরিয়া রেট স্পেসিফিকেসনের মান-নির্দেশক। অথচ আমরা দেখতে পাছি, চিত্র—128, চিত্র—156 এবং চিত্র—161-এ দৃষ্ট তিনটি বাড়ীর কেত্রে যদিও স্পেসিফিকেসন প্রায় একই রকম রাখা হয়েছে, তব্ও এগুলির প্রিস্থ্-এরিয়া রেট যথাক্রমে ১২০, ১২২১ এবং ১১৫৫। স্পেসিফিকেসন যথন অভিন্ন, তথন প্রিস্থ-এরিয়া রেট কম-বেশী হচ্ছে কেন ?

এর উত্তরে আমরা স্বীকার করতে বাধ্য যে, প্রিস্থ্-এরিয়া রেট কেবলমাত্র শেশসিফিকেসনের উপর নির্ভর করে না। প্রাানিং-এর উপরেও এটি অংশতঃ নির্জরশীল। প্রিস্থ্-এরিয়া এবং শেশসিফিকেসন অভিন্ন রেটে যদি স্কৃটি বাড়ীর প্র্যান তৈরি করা যায়, যার প্রথমটির অপেকা দ্বিতীয়টিতে প্র্যানিং উন্নততর, তাহ'লে আমরা দেখব যে, দ্বিতীয়টির নির্মাণ-ব্যন্ন অপেকাক্বত কম, অর্থাৎ প্রিস্থ্-এরিয়া রেটও কম।

এর কারণটাও সহজেই অহ্নেষ। প্রিছ্-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়া বলতে যে স্থানটুকুকে জ্রামরা বোঝাচ্ছি, তার কিছুটা স্থান অধিকার করে দেওয়াল, কিছুটা ঘরের মেঝে, কিছুটা ঢাকা-বারান্দার মেঝে, কিছুটা বা খোলা-বারান্দার মেঝে, অথবা প্রিস্থের অফসেট। এ-কথা বোঝা সহজ্ঞ যে, উপরিউক্ত চারটি অবদানের থরচ সমান নয়। দেওয়ালের অংশে থরচ সর্বাপেক্ষা বেশী, তারপর ঘরের মেঝে এবং তারপর যথাক্রমে ঢাকা-বারান্দা ও খোলা-বারান্দার অংশে। অফদেট অংশের থরচ খোলা-বারান্দার সমান। স্ত্তরাং সম্পূর্ণ প্রিছ্-এরিয়ার ভিতর এই চারটি অবদান যে হারে আছে, তার উপরেও প্রিছ্-এরিয়া রেটটা নির্ভরশীল।

মন্তব্যঃ পূর্ববর্তী আলোচনা-অহুচ্ছেদে দাতটি প্রশ্ন উত্থাপন করা হয়েছিল এবং ধাখ-কলের দাহায্যে আলাজে দেগুলির উত্তরও দেওয়া হয়েছিল। অপেকারুত নিভূল উত্তর অবশ্য হিদাব ক'রে বাহির করা যায়। প্রথম তিনটি উত্তর থাতা-কলমে বাহির করতে হ'লে এস্টিমেটের দাহায্য নিতে হবে; পরের তিনটি উত্তর কোয়াটিটি-দার্ভে তালিকা থেকে হিদাব করা চলতে পারে এবং দপ্তম উত্তরটি নির্ণম করতে হ'লে, শ্রমমূল্যের রেটের সাহায্যে হিদাব করতে হবে। বেহেতু আমরা এক্টিমেটটি প্রশাসন করেছি,

ভাই প্রথম তিনটি উত্তর আমরা কতটা নিভূপভাবে দিতে পেরেছি, তা পুনরায় যাচাই ক'রে দেখতে পারি:

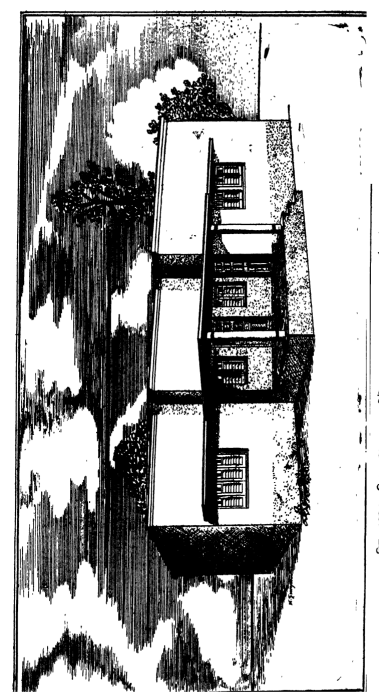
- (১) **নির্মাণ-ব্যয় কত ?**—আমাদের প্রথম আহমানিক উত্তর ছিল কণ্টিন্জেন্সি সমেত ১১,৬৭৫ টাকা; এন্টিমেট অহ্যায়ী নির্মাণ-ব্যয় হয়েছে ১০,৯৫১ টাকা। কণ্টিন্জেন্সি সমেত থরচ হবে ১১,৪৯৯ টাকা।
- (২) **প্লিঅ: পর্যন্ত খরচ কত ?**—প্রথম আহ্মানিক উত্তর ছিল ১,৮৬৮ টাকা। নির্ভালতর উত্তর:
  - ১। বনিয়াদের মাটি-কাটা = ১৯'৮৪
  - ২। বনিয়াদের ইট-বিছানো= ১০৮'০০
  - ৩। বনিয়াদের কংক্রিট = ৪২০'৯০
  - ৪। বনিয়াদের গাঁথনি 😑 ৫৩৯'৬০
  - প্রিছের গাঁথনি = ৫৪৩'৮৬
  - ৬। মাটি ভবাট-কবা = ৩৪'৭২
  - ९। ডি. পি. দি. = ৪৫'৩০

3,932'22

- (৩) যাবভীয় **সার. সি. কাজে খরচ কত ?—প্র**থম **সাহ**মানিক উত্তর ছিল ২,২১৮ টাকা। নিভূ*ল*তর উত্তর :
  - ১০। (क) আর. সি. ঝামা-কংক্রিট= ৯৫২'৫০
    - (খ) আর. দি. লোহার-ছড় = ৭১৮:২০
    - (গ) আর. সি. শাটারিং = ৪৪৪'•০
  - ১১। (क) আর. দি. পাথর-কংক্রিট= ৯০'০০
    - (খ) আর. সি. লোহার-ছড় = ৭৫'৬০

কোয়াণ্টিটি-সার্ভে তালিকা এবং শ্রমমূল্যের হিসাব প্রণয়ন ক'রে বাকি চারটি প্রশ্নের উত্তর কতদ্র নির্ভূল হয়েছে, পাঠক অহশীলন হিসাবে পরীক্ষা ক'রে দেখতে পারেন।

চিত্র—161-এর বাড়ীটির নির্মাণ-কার্য সম্পূর্ণ হ'লে কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে চিত্র—162-তে। এটি একটি স্কেচ-চিত্র। প্রসক্তঃ বলতে পারি, বাড়ীর এই স্কেচ-চিত্রগুলি আঁকবারও জ্যামিতিক নিয়ম আছে; এ-কে বলা হয় পার্সপেক্টিভ।



চিৰ—162: চিৰ--161-এ বে বাড়ীটির প্লান দেওগা হয়েছে, ভার পার্গপেক্টিভ চিত্র।

ততীয় উদাহরণ: চিত্-161-এর যে প্লানটি আমরা এডফণ विजीत छेमारत विगार वालाठना कत्रहिलाम, त्मरे वाशीहिट्टरे यमि ৰিতলের বনিয়াদ রাখার ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে কি অবস্থা দাঁড়ায় ? সেকেত্রে কালো-রঙ-করা ১০" দেওয়ালে আমরা 'A'-চিছিত বনিয়াল দিতে পারি। স্বান্দরের পশ্চিমের দেওয়ালে এবং রালাঘরের পশ্চিমের দেওয়ালে ছাদের ওলন চাপানো হয়নি। এ ছটি দেওয়ালে (বরফি-কাটা দেওয়ালে) আমরা 'B'-বনিয়াদ করতে পারি; এবং বাইরের খোলা-বারান্দায় পূর্বের মতো 'C'-বনিয়াদের ব্যবস্থা করা চলে। আমাদের উদ্দেশ্য হচ্চে, বর্তমানে আমবা একটি একতলা বাড়ী তৈরি করবো, কিন্তু এমন ব্যবস্থা করা হবে যাতে ভবিষ্যতে বিতল করাতে কোন অমুবিধা না হয়। এজন্ম ভাঁডার-ঘরের উত্তরের দেওয়ালটি বর্তমানে ১" ক'রে তৈরি করা হয়েছে এবং ভাঁডার-ছরে এক-চার্লা টিনের ছাদ তৈরি করা হয়েছে। ভবিষ্যতে এই দেওয়ালটি ভোঙ কেলে কিভাবে সিঁড়িঘর বানানো হবে, তা ফুটকি-চিক্ল দিয়ে দেখানো হয়েছে। বিকল ভাঁড়ার-বর কোথায় তৈরি করা হবে, তা-ও দেখানো হয়েছে। একতলা এবং দো-তলা যদি বিভিন্ন পরিবার ভাড়া নেন, অথবা গছস্বামী যদি একতলা ভাড়া দিয়ে নিজে বিতলে থাকতে চান, তাহ'লে ভবিষ্যতে সিঁডিখরের প্রের দেওয়ালে, নর্থ-লাইন তীর-চিঞ্রে ফলার কাছে একটি প্রবেশ-ছার রাখা যেতে পারে।

্বেপ্টিকু-ট্যান্কটি অন্ততঃ ত্রিশঙ্কনের উপযুক্ত হওয়া উচিত। নক্সাতে ফুটকি-চিক্ত দিয়ে বে সেপ্টিক্-ট্যাকটি দেখানো হয়েছে, সেটি দ্বিতীয় উদাহরণের। ছিতল-বাড়ীর ছক্ত ওর চেয়ে বড় ট্যাঙ্ক করতে হবে।

আলেলাভনা ঃ বিতীয় এবং তৃতীয় উদাহরণ একই একতলা বাড়ীর: দ্বিতীয়টিকে কোনদিন দো-তলা করা যাবে না, তৃতীয়টিকে ভবিয়তে দিতল করার ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। নিঃদলেহে তৃতীয় উদাহরণে নির্মাণ-বায় এবং প্লিছ-এরিয়ারেট বেশী হবে। আমরা এস্টিমেট ক'রে দেখতে চাই, সেই বায়-বাছলটো কতথানি। এই উদাহরণ থেকে আমরা মোটামটি ধারণা করতে পারব যে, একই বাড়ীতে যদি একতলার পরিবর্তে বিতলের উপযুক্ত বনিয়াদ রাখা যায়, তাহ'লে খরচ শতকরা কতটা বৃদ্ধি পায়।

এচিউল্লেট : বিভীয় উদাহরণে এফিনেটের কয়েকটি আইটেমের পরিমাণ শুধু পরিবর্তিত হবে। স্থতরাং দিতীয় উদাহরণের নির্মাণ-ব্যয় (थाक चामता मिह चाहि हिम छिनित मूना धार्या नाम पन वार वह थीरन

সেই আইটেমগুলির খরচ বোগ বিয়ে নিয়ুলিপিডরূপে নুতন এক্টিমেট প্রথমন कत्रातां :

দিতীয় এফিমেটের নির্মাণ-ব্যয়-

10.261.62

#### वाल शास्त्र :

- ১। বনিয়াদে মাটি-কাটা---
- ২। বনিয়াদে ইট-বিছানো---
- ৩। বনিষাদে কংক্রিট—
- ৪। বনিয়াদে গাঁথনি—
- ∢। প্লিভ পর্যস্থ গাঁথনি—
- ৬। প্লিম্ব ও বনিয়াদে মাটি-ভরা- ৩৪'৭২

\$6.699 (-) \$6.695 3.368'99

#### যোগ হবে :

- ১। বনিয়াদে মাটি-কাটা--- ১৬৬০ ঘ: @ ২২ প্রতি %০ ঘ: = ৩৬'৫২
- २। विनशार हेंप्रे-विहारना— ७२) वः ॥ २८, , % वः = ১৪৯'०8
- ত। বনিয়াদে কংক্রিট— ৩১৪ ঘ: @ ১৮৩১ " % ঘ:= ৫৭৪'৬২
- 8। বনিয়াদে গাঁথনি— ৪১৭ খ: 🐠 ১৪২ ,, ঐ 😑 ৫৯২ ১৪
- < । প্লিছ্ পর্যন্ত গাঁথনি— ৭৮০ ঘ: @ ১৪২১ , ঐ = ১১০৭ ৬০
- ৬। প্লিছ্ও বনিয়াদে মাটি-ভরা---১৩০০ ঘ: @ ২৭ "%০ ঘ: = ৩৫'১০

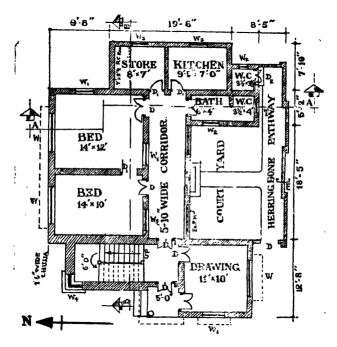
(AIB-->, 268'99+2,836'02=>>,992'93 1

স্ত্রাং দেখা গেল, বিতলের বনিয়াদ রাখার জন্ম ৮২৮১ টাকা বেশী বরচ হ'ল। ৮২৮ টাকা ১০,৯৫২ টাকার শতকরা প্রায় ৭ই ভাগ।

অভব্যঃ তৃতীয় উদাহরণে প্লিছ্-এবিয়া রেট হ'ল ১১,৭৭৯'৭৯ ↔ ৯৪৮ = ১২'৪২; অর্থাৎ ছিতলের বনিয়াদ রাধার জন্ত প্রতি বর্গফুট প্লিছ-এবিয়ার ব্যয়-বৃদ্ধি হয়েছে প্রায় ০'৮৭ নয়া পরসা।

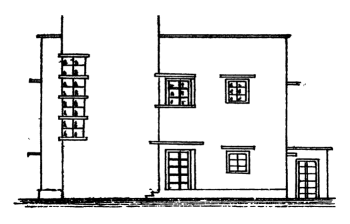
এবানে ব'লে রাখা উচিত, তৃতীয় উদাহরণে ভাঁড়ার-ঘরে পাকা ছালের चनल हित्त हान कतात अग्र जात अर्थ क्रायकि जाहेरिय [ ४, ১, ১०, ১৬ (व) প্রভৃতি ] কিছু কম-বেণী হবে, এবং ছালের কাঠ, করোগেটেড-টিন প্রভৃতি चाहेटीय वृक्त इश्वत्रा छेठिछ । अश्वीन हिनादि धर्ता हत्रनि ।

চতুর্থ উদাহরণ: চতুর্থ উদাহরণ হিদাবে আমরা একটি বিভলবাড়ীর পর্বালোচনা করছি। এবার প্রটটি দক্ষিণমূখী নর—পশ্চিমমূখী। চিত্র—
163-তে বাড়ীর প্র্যানটা দেওরা হরেছে। একতলার একটি বৈঠকখানা, ছটি
শয়ন-খর, রারাঘর, ভাঁড়ার-ঘর এবং শান্দর ও পার্থানা আছে। বাড়ীর
বাইরের দিক থেকে চাকরদের ব্যবহারের ক্ষম্ম আরও একটি পার্থানা আছে।
চিত্র—164, 165 এবং 166 বপাক্রমে ঐ বাড়ীটির সামনের এলিভেসান এবং
AA-বেথার ও BB-রেথার-কটো সেক্সানাল-এলিভেসান। এই চারটি

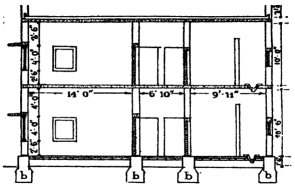


চিত্ৰ—168 গ্লান—শ্বেল ১"=১৬

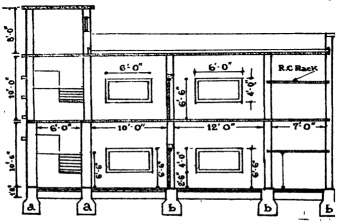
চিত্রই >"=>>' স্কেলে আঁকা। চিত্র—167 (a,b)-তে বনিয়াদের বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে; এটি >"=য়' স্কেলে আঁকা। বাইরের পায়খানাতে তথু এক তলার বনিয়াদ থাকবে; অস্তাফ্ত সমস্ত ভারবাহী দেওয়ালে 'b'-চিহ্নিত বনিয়াদ দেওয়া হবে। সিঁড়িঘরের দেওয়াল তিন-তলার চিলে-কোঠা পর্যন্ত উঠবে; তাই সেখানে গভীর ও বিস্তৃত্তর 'a'-বনিয়াদ রাখা হয়েছে। সিঁড়িতে বেদিকে তীর-চিহ্ন আঁকা আছে, এদিক দিয়ে দোতলায় উঠতে হবে।



চিত্ৰ—164: এলিভেদান



চিত্র—165 : AA-রেখায়-কাটা নেক্সানাল-এলিভেসান।

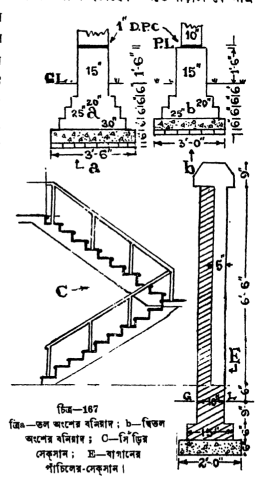


চিত্ৰ—166 : BB-রেখার-কাটা সেক্দানাল-এলিভেসান।

ঐ তীর-চিক্ত বরাবর দেক্দান কাটলে সিঁড়িটি দেখতে হবে চিত্র—167-(C)-এর মতো।

প্লানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, করিডরের দক্ষিণ দিকে বড় বড় এক্সপ্যাওেড মেটালের জালতি-দেওয়া কোকর রাখা হয়েছে। এতে বাড়ীটা বে-আক্র

হরে যাবে। ভাইবাডীর দক্ষিণে একটি পাঁচিল দিতে হবে। পাঁচিল দেওয়ায় বাডীটি স্বাক্তিও হ'ল। কারণ প্রবেশ-পথের চটি দর্জা ও খিডকির দরজা বন্ধ क्वलिहे वाजीं कि की होत মতে। বন্ধ হয়ে যাবে। এই পাঁচিলের সেক-সানাল-এ লিভে সান (প্যান E-চিহ্নিত স্থানে) দেখানো হয়েছে চিত্ত-167-(E)-তে। ৫ ইঞি দেওয়াল ,এমনভাবে চাপান দিয়ে গাঁথা হয়েছে যে, আপনাথেকেই মাঝে মাঝে তাতে ১০" পিলার গড়ে উঠেছে। ১০" পিলারের মাঝখানে '' প্যানেল দেওয়াল ভালভাবে 'বণ্ড' করা



योत्र ना ; चथ्ठ এইভাবে গাঁথनि कता है एन एम खस्रविश थाकृत ना ।

মনে করা যাক, শেসিফিকেগনের মান মোটাম্টি পূর্ব-বর্ণিত উদাহরণের মতোই হবে। দরজা-জানালার বিস্তারিত বিবরণ পরপৃষ্ঠার স্থচী থেকেই বোঝা যাবে:

# দরজা-জানালার সূচী

নাম	এক- তলায় কয়টি	দিতলে কয়টি	শপ 	চৌকাঠের মাপ (শালকাঠ)	( দেশুন কাঠ )
w	<b>ংটি</b>	৩টি	७′×8′	8"׺"	১ <u>ই</u> ″ ফিক্সড- <b>ল্</b> ডার পালা
$W_1$	২টি	২টি	8′⋉໑′	ঐ	> <del>§</del> ″
$W_2$	্ট	३िं	७′ x २′	৩″ × ৩ <b>"</b>	১" 'Z'-ব্যাটেন পালা
W <sub>a</sub>	२ि	২টি	<del>७३</del> ′ × २३ <b>'</b>	\$	১″ ঐ ঐ
W,	8 6	8 ট	२ <del>३</del> ′×२३′	ক্র	১" কাচের দার্দি (ফিক্সড)ঐ
$W_5$	২টি	২টি	8′×२ <del>३</del> ′	8″ × ৩″	১- ্ব ফিক্সড-পুডোর পালা
D	ণটি	৬টি	৬ <del>ફે</del> ′× ७′	8″×७″	১ <u>ই</u> ″ প্যানেল পালা
D <sub>1</sub>	৪টি	৪টি	હ' × ૨ <del>૩</del> '	<b>໑</b> ″ × ໑″	১ঁ ঐ ঐ (এক পালা)
D <sub>2</sub>	২টি	রী ে	৬′×২ <u>ই</u> ′	<b>3</b>	১″ ঐ ঐ (ছই পালা)

প্রতিক্রিক ও বর্তমান ক্ষেত্রেও স্থানাভাবে বিভারিত এসিমেট দেওয়া গেল না। আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, পূর্ব উদাহরণে গৃহীত রেট অম্বায়ী বাড়ীটির নির্মাণ-বায় নিমোক্তরূপ হবে। অম্বান্ধিংহু পাঠক অম্পালন হিসাবে বিভারিত এস্টিমেট প্রণয়ন ক'রে আমাদের হিসাবের নির্ভূপতা পরীক্ষা করতে পারেন:

### (क) निर्माण-तामः

)। মাটির নীচের অংশ ও প্লিছ্ অংশ

( ড্যাম্প-প্রফ-কোর্স দমেত )— ২,৮০০ ্

- ২। একতলার অংশ ( পাঁচিল ও রাস্তা বাদে )— ১০,০৫২
- ৩। বিতলের অংশ (চিলে-কোঠা ও প্যারাপেট সমেত)— ১১,৭০২
- প্যাদেকে ও উঠানে হেরিংবোন পথ— ১৬০
   ২৫.২৮৪১

### (थ) मन-मूख मिकामन-वावका :

১। চল্লিশ জনের উপযুক্ত সেপ্টিক-ট্যান্ধ ও সোক্পিট--- ১০৫০

২। তিনটি পারধানার উপযুক্ত ফিটিংস্— ২৪০

### (গা) পানীয় জল-সরবরাছ ব্যবস্থাঃ

১। রান্তা থেকে বাড়ী পর্যন্ত সংযোগ---

20/

২। ভিতরের কাজ--রায়াগরে ও লানগরে কল,

বারান্দায় হাত ধোওয়ার বেদিন একতলায় এবং দো-তলায়—

820~

৩। মিউনিসিপ্লেল রয়ালটি---

۲) ٥ ( ٦

(খ) জমির দাম (আহমানিক)---

000

(৬) রেজিস্টেসন ও আমুষঙ্গিক খুরচ ( আসুমানিক )--

মোট—২৫,২৮৪ + ১,২৯০ +৮১০ + ৪,৫০০ = ৩১,৮৮৪ ্ ক, খ ও গ-এর উপর ১% কণ্টিন্জেনি— ১,৬৬৯

পূर्व निर्माण-वाश = ७७,३००

তত্ত্ব ঃ (১) এখন বাড়ীটির পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হিলাবমতো দাঁড়ালো ৩০,২৫০ টাকা। স্থতরাং এই বাড়ীটি যদি ভাড়া দেওয়া যায়, তাহ'লে তার স্থায়া ভাড়া হওয়া উচিত মাসিক প্রায় ১৬৬ টাকা। যদি ধরা যায়, যিনি বাড়ীটা ভাড়া নেবেন ভিনি তাঁর রোজগারের শতকরা ১০ ভাগ ভাড়া হিলাবে দেবেন, তাহ'লে তাঁর আয় হওয়া উচিত ১,৬৬০ টাকা। বর্তমান গৃহসমস্থার যুগে অনেককেই রোজগারের দশমাংশের বেশী বাড়ী-ভাড়া দিতে হয়। স্তরাং শহরাঞ্চলে যদি বাড়ীটিতে হটি ভাড়াটেও বিগানো যায়, তাহ'লে একতলা ও দো-তলার ভাড়াটে প্রত্যেককে ৮০ ৮৫ ক'রে ভাড়া দিতে হবে। ক'লকাতায় হ'লে এক-একটি ক্ল্যাটে ১০০ টাকা থেকে ২০০ টাকা পর্যন্ত ভাড়া হ'তে পারে, হানীয় হয়্ম-স্থবিধা অহ্যায়ী। স্থতরাং প্রত্যেকটি ভাড়াটে পরিবারের মাসিক আয় ৮০০ /১০০০ টাকা হওয়া দরকার। এই জাতীয় লোকের পক্ষে আমরা যে স্পেসিফিকেসন মেনে নিয়েছি, তা ঠিক হয়নি। বাড়ীটিতে উন্নততর স্পেসিফিকেসন অবলহন করা উচিত ছিল,—মেকেতে অস্ততঃ পেটেন্ট স্টোন, দেওয়ালে ভিস্টেম্পার প্রভৃতি।

(২) সাধারণভাবে বলা চলে যে, একটি বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয়ের শতকরা ৭ই ভাগ থেকে ১০ ভাগ পর্যন্ত থ্রচ হয় আনিটারী পায়থানা এবং জল-সরবরাহ ইত্যাদি ব্যবস্থার জন্ত। প্র ছোট অর্থাৎ ১০,০০০ টাকার চেয়ে কম দামী বাড়ীর পক্ষে এ হিসাব অবশ্ব ঠিক থাটে না। তবু মোটাম্টিভাবে এ-কথা বলা চলে। আমাদের এই উক্তির যাথার্থ্য যাচাই করতে আমরা চারটি

উদাহরণের কোন্টিতে কত ধরচ পড়েছে, একবার হিসাব ক'রে দেখতে পারি:

উদাহরণ	নিৰ্মাণ-ব্যয়	মল-মূত্র নিজাশন ব্যবস্থা ও জল- সরবরাহ ব্যবস্থা	শভকরা কভ ভাগ
(i) প্রথম	9,200	910	a.•%
(ii) বিতীয়	>0,282	900	>.>%
(iii) <b>তৃ</b> তীয়	Po.	900	F.0%
(iv) চ <b>ত্</b> র্য	20,248	2500	<b>৮ ৩</b> %

(৩) ক'লকাতা বা অহুদ্ধপ বড় শহরে যেখানে জমির দাম অত্যন্ত বেশী, দেখানে জমি কিনে বাড়ী তৈরি করতে হ'লে মনে রাখা উচিত যে, বাড়ীর নির্মাণ-বার জমির দামের অস্ততঃ তিনগুণ না হ'লে সেটাকে লাভজনক কাজ বলা যায় না। মফংখলে অর্থাৎ যেখানে জমির দাম অল্ল, দেখানে স্বতঃই বাড়ীর মূল্য জমির মূল্যের বহুগুণ হয়ে থাকে। চতুর্থ উদাহরণে জমির দাম দেখে বোঝা যাচ্ছে, এটি ঘন-বদতি এলাকায়। বিতল-বাড়ীর মূল্য অবশ্য জমির দামের আটগুণেরও বেশী; এমনকি বিতলের বনিয়াদ-সমেত একতলা তৈরি করলেও, অর্থাৎ ২০,৪০০ টাকা খরচ করলেও, আমরা দেটাকে লাভজনক বিনিয়াগ বলতে পাবি।

অন-শব্দিনাশের বেউ । এই প্রদাদে বলা যেতে পারে যে, প্লিছ্এরিয়া রেটের ক্ষেত্রে বাড়ীর উচ্চতাকে ধর্তব্যের মধ্যে জ্ঞানা হয়নি। জ্ঞান
বাড়ীর মূল্য নিশ্চয়ই তার উচ্চতা-নিরপেক্ষ নয়। চিত্র—161-এর বাড়ীর
নির্মাণ-ব্যয় হয়েছে ১০,৯৫২ টাকা, এ-ক্ষেত্রে মেঝে থেকে ছাদের তলা পর্যস্ত
উচ্চতা ছিল ১০′—০″। বাড়ীটির প্ল্যান অপরিবর্তিত রেখে শুধুমাত্র যদি
আমরা উচ্চতাটাকে বাড়াই, তথন নিশ্চয়ই মূল্য সমান থাকবে না। কলে
প্রিষ্ক্-এরিয়া রেট-ও পরিব্তিত হবে।

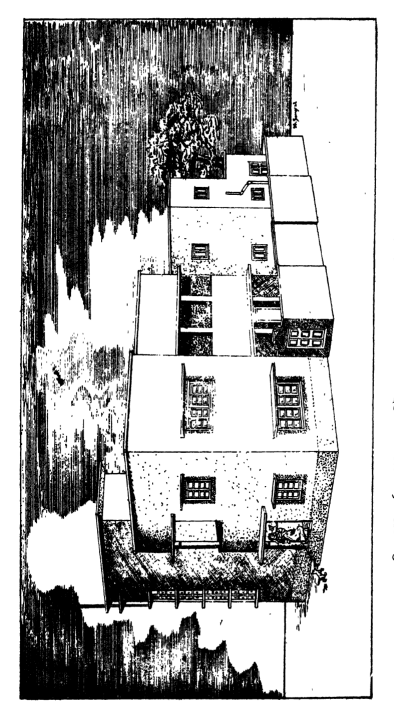
এই কারণে বাস্তবিভা-বিশেষজ্ঞের। তুলনামূলক সমালোচনার কাছে পিছ্-এরিয়া রেটের পরিবর্তে বাড়ীর বন-পরিমাণের উপরেই শুরুছ দেন বেশী। ঘন-পরিমাণের একটি নির্দিষ্ট সংজ্ঞা থাকা প্রয়োজন। কোন বাছকার জমির উপর থেকে ছাদের মাথা পর্যন্ত উচ্চতাকে এজক্ত বাড়ীর

উচতা বলেন; আবার অক্স একদলের মতে বনিয়াদের কংক্রিটের উপর বেকে উচ্চতা মাপা উচিত। সে ঘাই হোক, সর্বক্ষেত্রে একই নিয়ম অস্পারে অগ্রসর হ'লে তুলনামূলক কাজনা অব্যাহত থাকবে। ঘন-পরিমাণ নির্ণয়ের একটি প্রচলিত পদ্ধতি নিমে ব্রণিত হ'ল। অধুনা বস্ত-বাড়ীর ক্ষেত্রে এভাবেই ঘন-পরিমাণের মাপ নেওয়া বহল-প্রচলিত।

- (১) দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থের ক্ষেত্রে একতলা অংশে দেওয়ালের বাহির-বাহির মাপ ধরতে হবে; অর্থাৎ প্লিছের অফদেট, করবেল, দ্রীং কোর্স প্রভৃতি ধর্তব্যের মধ্যে আসবে না।
- (২) পাকা-ছাদের ক্ষেত্রে উচ্চতা মাপা হবে জলছাদের উপর থেকে শুরু ক'রে জমির ২'—০" উপর পর্যন্ত। অর্থাৎ বাজীর প্লিছ্ যদি ২'—০" হয়, তাহ'লে প্লিছের উপরের মাপ। প্লিছ্, বনিয়াদ, ছাদের প্যারাণেট অথবা ব্রকিং কোর্স প্রভৃতি ধর্তব্যের মধ্যে আসবে না।
  - (৩) ঢালু-ছাদের ক্ষেত্রে উচ্চতা মাপতে হবে ঢালু-ছাদের অর্ধেক উচ্চতা পর্যস্ত; অর্থাৎ ওয়াল-প্লেটের তলদেশ থেকে ( ঈভ-লাইন থেকে নয় ) মট্কার যে উচ্চতা, তার মধ্যবিন্দু থেকে শুরু ক'রে জমির ২'— ০" উপর পর্যস্ত।
  - (৪) মাথা-থোলা দাওয়া বা উঠানকে হিসাবে ধরা হবে না; কিছ্
    উপরে ছাদওয়ালা ( পিলারের সাহায়েই হোক অথবা ক্যান্টিলিভারই হোক )
    বারান্দার কেত্রে তার ঘন-পরিমাণ হিসাবে ধরতে হবে। সেকেত্রে মনে করা
    হবে, যেন বারান্দার চতুর্দিকে দেওয়াল আছে।

বর্তমান বাজ্ঞার-দর অহ্যায়ী পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয়ের ঘন-পরিমাণের রেট ১'২৫ থেকে ১'৫০-এর ভিতর হয়ে থাকে। আমরা যে কয়টি উদাহরণ আলোচনা করেছি, তার ঘন-পরিমাণের রেট এখানে কষে দেখতে পারি:

- কে) প্রথম উদাহরণঃ চিত্র—156-এর ক্ষেত্রে পিছনের বারান্দাটি বন-পরিমাণের হিদাবে আসবে ন।। ওটা বাদ দিলে বাড়ীটার প্রিছ্-এরিয়া হচ্ছে ৫৫৬ বর্গছট। উচ্চতা (১০'—৯")-৬"=১০'—৩"। ফলে ঘন-পরিমাণ=৫৫৬ বর্গছট×১০'—০"=৫,৬৯৯ ঘনফুট। স্থতরাং ঘন-পরিমাণের রেট=৮৯৬৫+৫৬৯৯=১'৫৭।
- (খ) **দ্বিভীয় উদাহরণঃ** চিত্র—161-এর ক্ষেত্রে বাড়ীটিতে খোলা-ৰারান্দা নেই। প্লিছ্-এরিয়া (প্লিছ্-অফসেট বাদে) হচ্ছে ১৪৮ বর্গসূট। অর্থাৎ ঘন-পরিমাণ=১৪৮ বর্গসূট×১০'-১"=১০,১৯১ ঘনসূট। স্থতরাং ধন-পরিমাণের রেট=(১০৯৫২+১৮২৫)+১০১৯১=১২৫।



চিত্র—168: চিত্র—163-তে যে বাড়ীটির প্রাণ দেওয়া হয়েছে, ভার পাস পৈক্টিভ চিত্র।

- (গ) ভূতীয় উলাভরণঃ চিত্র—161-এ ভিতলের উপর্ক্ত বনিয়াদ রেখে আমরা যে ভূতীয় উলাহরণটি আলোচনা করেছি, দেখানে ঘন-পরিমাণ বাড়েনি, অথচ নির্মাণ-বায় বৃদ্ধি পেয়েছে ৮২৮ টাকা। ভিতলের বনিয়াদ রাখলে দেপ্টিক্-ট্যাকটাকেও প্রথম অবস্থাতেই বড় করতে হবে; স্থতরাং পূর্ণ নির্মাণ-বায় শুধুমাত্র ৮২৮ টাকা বাড়বে না, আরও বেলী বাড়বে। বায়-বৃদ্ধি যদি আন্দাঞ্জ ১,০০০ টাকা হয়, তাহ'লে ঘন-পরিমাণের রেট হবে = ১৩৭৭৭ + ১০১৯১ = ১'৩৫।
- (प) **চতুর্থ উদাহরণঃ** চিত্র—163-এ দৃষ্ট বাড়ীটিতে যদি শুধু একতদ।
  তিরি করা হয়, তাহ'লে তার পূর্ণ নির্মাণ-বায় হবে ২০,১৮২ টাকা। বাড়ীটির
  ঘন-পরিমাণ = ১৬,২১৮ ঘনফুট। স্থতরাং ঘন-পরিমাণের রেট = ১'৫০।

ঐ বাড়ীটির বিতল সম্পূর্ণ করলে পূর্ণ নির্মাণ-বায় দাঁড়ায় ৩০,২৫৩ টাক। ৮ ঘন-পরিমাণ = ১০৯৮ বর্গফুট ×২১'—৩" = ২৩,৩৩২ ঘনফুট

স্থতরাং ঘন-পরিমাণের রেট=৩৩২৫৩ + ২৪০২৫ = ১'০৮।

হ্বের প্রথম উদাহরণে ঘন-পরিমাণের রেট বেশী হওয়ার কারণ পিছনের বারান্দাটা বাদ আছে ব'লে এবং ছোট বাড়ীতে আছ্যদিক হিদাবে বেশী ধরচ পড়ে ব'লে। তৃতীয় এবং চতুর্থ উদাহরণের প্রথমাংশে রেট বেশী হওয়ার কারণ, দ্বিত্লের বনিয়াদে মাত্র একতলা বাড়ী তৈরি করার জক্ষ।

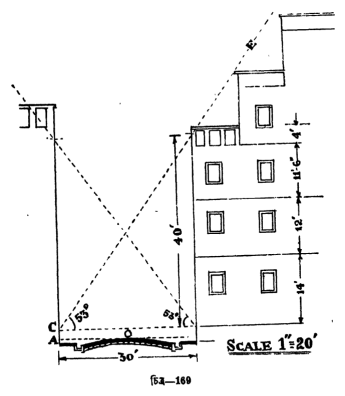
চকুর্থ উদাহরণের বাড়ীটি (অর্থাৎ চিত্র—163) সম্পূর্ণ হ'লে কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে চিত্র—168-এর পার্সপেক্টিভ চিত্রে।

## পরিশিষ্ট (ক)

# কলিকাতা কর্পোরেশন এলাকায় বসত-বাড়ী নির্মাণ সম্পর্কে আইন ও বিধি-নিষেধ

[ কলিকাতা মিউনিসিপ্যাল এ্যাক্ট্ ১৯৫১—সূচী xvi, কলিকাতা গেজেট, ১৪. ২. ১৯৫২ থেকে সঙ্কলিত ]

(১) গৃহ-নির্মাণোপযোগী ভূমি: [PART I, rule 1] যে রান্তার উপর বাড়ীটি তৈরি করা হবে, বাড়ীর সমুখভাগ যতদ্র সম্ভব সেই রান্তার সমান্তরাল হ'তে হবে ৷ পুকুর-ভরাট-করা জমির ক্ষেত্রে কমিশনারের বিশেষ



অহুমোদন এবং লিখিত সাটিফিকেটের প্রয়েজন হয়। জনিটির ত্রিশ কুটের ভিতর্রুষ্দি কোনও পুকুর থাকে, তাহ'লে বাড়ীর মালিককে নিজব্যয়ে এমন ব্যবস্থা করতে হবে যাতে বাড়ীর সালেজ অথবা সিউরেজ সেই পুকুরে না কর্পোরেশন এলাকার বগত-বাড়ী নির্মাণ সম্পর্কে বিধি-নিবেধ ৩১৭ গড়ে। কোন থাটা-পারখানার ছর ফুটের ভিতর বাড়ীর কোন অংশ তৈরি করা আইন-বিক্লম।

(২) বাড়ীর উচ্চতাঃ [PART II, rule 3] বাড়ী কতটা উচ্
করা বাবে, তা নির্তর করবে বাড়ীর সামনের রাজাটা কত চওড়া তার উপর।
একটা উদাহরণের সাহায্যে আইনটা বোঝানো স্থবিধা হবে। চিত্র—169-এ
О হচ্ছে বাড়ীর সমুধস্থ রাজার মধ্যবিন্দু। OA একটি সরলরেথা যেটি
O বিন্দুকে স্পর্ণ করেছে এবং যেটি জমির সমাস্তরাল। OA সরলরেথার
সমাস্তরাল ক'রে একটি সরলরেথা টানা হয়েছে ২'—•" উচ্ দিয়ে। এই
সরলরেথাটি রাজার অপর পার্শে থাড়া লাইনকে C বিন্দুতে ছেল করেছে।
C বিন্দু থেকে এই সরলরেথার সঙ্গে ৫৩° ডিগ্রি কোণ রচনা ক'রে CE
সরলরেথাটি টানা হয়েছে।

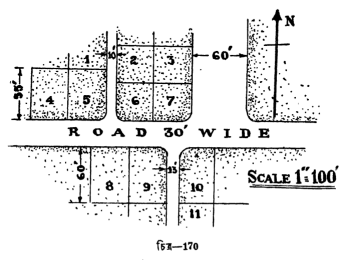
আইনে বলছে, বাড়ীর কোনও দেওয়াল (প্যারাপেট অংশ বাদে, তা-ও যদি প্যারাপেট ৪'—০"-র চেয়ে বড় না হয়) যেন কোন ছলেই এই CE রেথাকে স্পর্শ না করে। আলোচ্য চিত্রে ডানদিকের বাড়ীটি আইন আমাস্ত করেনি। এই আইন রক্ষা করবার জন্ত ছিতলে এবং ত্রিতলের ছাদে বাড়ীটিকে কিভাবে পিছিয়ে নেওয়া হয়েছে, তা লক্ষণীয়। অপরপক্ষে বাম-দিকের বাড়ীটিতে আইন রক্ষিত হয়নি।

প্রাক্ত বলা চলে, রাস্তাটি যদি 'L' ফুট চওড়া হয়, তাহ'লে সামনের দেওয়ালের সর্বোচ্চ অহুমোদন্যোগ্য উচ্চতা (প্রিছ্ হিসাবে ২'—•" এবং প্যারাপেট হিসাবে ৪'—•" বাদে ) হবে ১৯ $\times$  L। এখানে L= $^{\circ}$ -•"; স্কৃতরাং সামনের দেওয়ালের অহুমোদন্যোগ্য উচ্চতা ৪০'—•"।

উপরের এই আইনটির করেকটি উল্লেখযোগ্য ব্যতিক্রম এবং ব্যাখ্যা নিলে ব্লিত হ'ল:

- (1) রান্তা যদি ৬০'—•" অথবা তার চেয়ে বেশী চওড়া হয়, তথন ঐ কোণটি ৫৩° ডিগ্রির বদলে ৫৬ই° ডিগ্রিছেবে। অর্থাৎ সামনের দেওয়ালের অমুমোদনযোগ্য উচ্চতা ১৪× L-এর বদলে ১২× L হবে।
- (ii) রাস্তা যদি সর্বত্র সমান চওড়া না হয়, তাহ'লে বাড়ীর সমুখছ রাস্তার অংশটুকুর গড় বিস্তারকেই হিসাবে ধরা হবে।
- (iii) যদি কোনও বাড়ীর ছদিকে রান্তা থাকে, অর্থাৎ বাড়ীটি যদি কর্নার-প্লটে তৈরি হয় এবং রান্তা ছটি যদি এক মাপের না হয়, তথন কি হবে? আইন বলছে, সেক্ষেত্রে ছটি রান্তার সংযোগ-ছল থেকে কিছুদ্র পর্বস্থ

দ্বীর্ণজন রাজাটি যেন বিভ্ততর রাজার মতো চওড়া ব'লে ধ'রে নেওরা হবে। প্রশ্ন হবে 'কিছুন্র' মানে কত দ্র ? সক্ষ রাজাটি যদি ১২ ক্টের চেয়ে বেশী চওড়া হয়, তথন ৭৫ ফুট পর্যন্ত এই আইন প্রথাজ্য। আর সক্ষ রাজাটি যদি ১২ কুটের চেয়ে কম চওড়া হয়, তথন ৫৫ ফুট দ্র পর্যন্ত সক্ষ রাজাটিকে চওড়া রাজার মতো ব'লে ধরা হয়।



প্রশ্ন ৪ চিত্র—170-তে ১১টি প্লট দেখানে। হয়েছে। এখন প্রশ্ন করা হচ্ছে, নিম্নলিখিত সটে রাভার নিকটবর্তী দেওরাল কত উচ্ছ'তে পারবে (প্লিছে ২'—•" এবং প্যারাপেট ক'—•" বাদে)?

- (i) প্লট ৪, ৫, ৬ ও ৭-এর দক্ষিণ দিকে ? (ii) প্লট ১, ৫, ৭ ও ৯-এর পূর্বদিকে ? উত্তরস্থালি ৩২১ পৃষ্ঠায় দেওয়া হয়েছে।
- (৩) কোন্দিকে কডটা জমি ছাড়তে হবে: [PART IV, rules 23 & 32] (i) সাধারণত: জমির মাত্র ছই-তৃতীয়াংশে বাড়ী তৈরি ক'রে বাকী এক-তৃতীয়াংশ আকাশে উন্মুক্ত রাখতে হয়। বাড়ীর পিছন দিকে দশ কূট চওড়া একটা দালি-জমি (সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্যের উপর) ছাড়তে হবে। এই আইনের কয়েকটি ব্যতিক্রম আছে। জমি বদি কর্নার-প্লট হয় অথবা এমন এলাকায় হয়, যেখানে অসংলগ্ধ-বাড়ী তৈরি করা অহ্যমোদনযোগ্য (localities where erection of detatched buildings is allowed), অথবা যেখানে বাড়ীর ভিতরে উঠান রাখা হয়েছে এবং সামনেও জমি ছাড়া হয়েছে, সেই সব ক্ষেত্রে দীমিত ব্যতিক্রম অহ্যোদনযোগ্য।

- (ii) পাশে কতটা জমি ছাড়তে হবে সেটা নির্ভন্ন করবে, সেই পাশে আপনার প্রতিবেশী আগে থেকে কতটা জমি ছেড়ে আছেন তার উপর। যদি ত্ই প্রটের সীমারেধার ওপাশে আপনার প্রতিবেশী মাত্র ত্ই ফুটের চেয়ে কম জমি ছেড়ে ইতিপ্রেই পাকাবাড়ী বানিয়ে থাকেন, তবে আপনাকে ছয় ফুট জমি ছাড়তে হবে। আর যদি আপনার প্রতিবেশী সীমারেধার ওপাশে ত্ই ফুট অথবা তদ্ধর্ব পরিমাণ জমি ছেড়ে বাড়ী তৈরি ক'রে থাকেন, অথবা ওপাশে যদি ফাঁকা প্রট থাকে, তাহ'লে আপনাকে চার ফুট জমি ছাড়তে হবে। যদি আপনার জমির কোন পাশে ছয় ফুটের চেয়ে কম চওড়া গলি থাকে, তবে আপনি এক কাজ করতে পারেন। কর্পোরেশনকে আপনার অংশের কিছু জমি দান ক'রে গলিটিকে ছয় ফুট চওড়া ক'রে দিতে পারেন। সেক্তের আপনাকে সে-পাশে আর কোন জমি ছাড়তে হবে না।
- (8) বনিয়াদঃ [PART III, rule 8] বনিয়াদের বিস্তার এমন হবে যাতে প্রতি বর্গফুট জমিতে অনধিক এক টন ওজন আসে। বনিয়াদের প্রয়োজনীয় বিস্তারের জন্ম যে ফুটিংগুলি তৈরি করা হবে, তার প্রত্যেকটি ধাপের গভীরতা যত হবে তার অর্থেকের বেশী ফুটিংটা চওড়ায় বাড়বে না। অফসেট ছদিকেই সমান হবে। বস্তুতঃ প্রত্যেকটি ধাপ যদি ৬ গভীর হয়, এক-একদিকে অফসেট হবে ২ই ।
- (৫) श्লিছ্: [PART II, rule 4 এবং PART III, rule 9] প্লিছ্
  এতটা উচ্ হবে যাতে বাড়ীর ময়লা-জল রাতার সিউয়ারে নিয়ে আসার জন্ম
  যথেষ্ট গ্রেডিরেন্টের ব্যুবস্থা থাকে। এ-ছাড়া বাড়ীর সবচেয়ে নিকটে যে রাতা
  আছে তার মধাবিল্র চেয়ে বাড়ীর প্লিস্ছ্ অন্ততঃ হুই ফুট উচ্ হবে। গ্যারেজ,
  আতাবল অথবা গোয়াল্বরের ক্লেত্রে ঐ উচ্চতা অস্ততঃ এক ফুট হবে।
- (৬) দেওয়াল: [PART III, rules 11 & 14] বাড়ী যদি একতলা না হয়, তাহ'লে চূণ অথবা সিমেণ্টের মশল্লায় গাঁথনি করতে হবে। চূণের সঙ্গে যদি অরকি ব্যবহার করা হয়, তাহ'লে মশল্লায় ভাগ অস্ততঃ ১: ৩ হওয়া চাই। অস্ক্রপভাবে সিমেণ্টের সঙ্গে বালি ব্যবহার করলে ভাগ অস্ততঃ ১: ৪ হওয়া চাই। বসত-বাড়ীয় কেত্রে কত উচু দেওয়ালে, কোন্ ভলায় ন্নে চম কত ইঞ্চি দেওয়াল করতে দেওয়া চলবে, পরপৃষ্ঠায় তালিকা থেকেই তা বোঝা যাবে। এই ন্যুনতম মাপ তথু দেওয়ালের উচ্চতায় উপদ্ধেই নির্জনীল নয়, অবলখনহীন দেওয়ালের দৈর্ঘ্যের (unsupported length

of wail, অর্থাৎ দেওয়ালের বতথানি দৈর্ঘ্যের ভিতর অন্ত কোনও দেওয়াল 🔑 এনে যুক্ত হয়নি ) উপরেও সেটা নির্ভয় করে:

শোট উচ্চতা	অবলম্বনহীন দেওয়ালের	দে ৎ	3খাল কভ	हेकि हुन	ড়া হৰে
( ফুট )	সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য (ফুট)	একতলার	দো-ভলায়	ত্তিন-তলায়	চার-ভলার
		<b>है</b> कि	देकि	हेकि	ইঞ্চি
১২		>0	_	_	_
<b>૨</b> ¢	90	>0	٥٠ ا	_	
ર¢	8●	34	>0		-
80	৩१	>4	3¢	. >0	_
40	૭€	२०	:0	3¢	هد
¢ o	8¢.	20	২০	۵: ا	٥٠

- (৭) ষরঃ [ PART IV, rule 25 ] গৃহন্থ-বাড়ীতে বাদোপযোগী প্রত্যেকটি খরে নিম্নলিখিত বিধি-নিবেধগুলি মেনে চলতে হবে:
  - (i) ঘরের ক্ষেত্রফল অস্ততঃ আশি বর্গকটের চেয়ে কম হবে না।
- (ii) ঘর অস্ততঃ দশ ফুটের চেয়ে খাড়াইয়ে কম হবে না। খাড়াই বলতে এখানে মেঝের উপর থেকে বীমের তলা পর্যন্ত বোঝাবে (বীম না থাকলে সিলিং-এর তলা)।
- (iii) দর্গা ও জানালার মিলিত ক্ষেত্রকল মেঝের ক্ষেত্রকলের **অস্ততঃ** সাত ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই।
- (iv) জানালার ক্ষেত্রফল মেঝের ক্ষেত্রফলের অস্ততঃ পনের ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই। এই জানালাগুলি বাইরের দেওয়ালে (থোলা-বারন্দার দিকে হ'লেও চলবে ) থাকা চাই।
- (v) ঘরের ভিতরকার আয়তন (ঘরের ক্ষেত্রফলকৈ মেঝে থেকে সিলিং পর্যন্ত উচ্চতা দিয়ে গুণ ক'রে যে গুণফল পাওয়া যাবে ) যদি তিন হাজার ঘনকুট অথবা তার চেয়ে কম হয়, তাহ'লে প্রতি ছয় শত ঘনকুটের:জক্ত ১ই বর্গফুট ভেন্টিলেটারের ফোকর রাখতে হবে। উদাহরণস্বরূপ চিত্র—155-এ বৈঠকথানা ঘরের আয়তন ১,১০০ ঘনফুট। এই ঘরে অস্ততঃ ১৫ ২২ = ৩ বর্গফুট ভেন্টিলেটারের ফোকর রাখতে হবে। ৯"×>" মাপের ছয়টি ভেন্টিলেটারের মিলিত ক্ষেত্রফল ৩'৪ বর্গফুট; অ্তরাং ছয়টি ঐ মাপের ভেন্টিলেটার দেওয়া চলবে।

- (৮) প্লান-জাংসন করালোর বিধিঃ Part VII. rules 50 & 51 ব বৃত্তন বাড়ী তৈরি করতে ইচ্ছক গৃহস্বামীকে কমিশনারের কাছে ছাপানো ফর্মে (কর্পোরেশন অফিস খেকে বিনামূল্য প্রাপ্তব্য ) আবেদনপত্তার मरक वाछीत मार्हेड-भ्रान ( जिन किन ), वाड़ीत भ्रान ( जिन किन ) ववः বিস্তারিত স্পেদিফিকেসন-তালিকা যক্ত ক'রে দিতে হবে। সেঞ্চলতে নিয়লিখিত নির্দেশ মেনে চলতে হবে :
- (i) मार्डेड-श्रात्नद एकन > देखि= ६० कर्डेद एहरा द्वांडे हरन ना । জমির দীমান্ত-রেপা, পার্শ্ববর্তী রাল্ডাগুলির অবন্থিতি ও নাম, জমির ঠিকানা, পার্শ্বরতী এবং নিক জমিতে পূর্বে-নির্মিত পাকাবাড়ীগুলির অবস্থিতি এবং কোনটি কয়তল। উচ প্রভৃতি উল্লেখ করতে হবে। বস্তুত: জুমির সীমান্ত থেকে চল্লিণ ফুট দুরত্বের মধ্যে স্থাবর স্ব-কিছুকেই নির্দেশিত করতে হবে। যদি জমির চল্লিশ ফটের ভিতর কোনও রান্তা না থাকে. তাহ'লে নিকটতম রাম্বাটিকে এবং দেখানে যাওয়ার পথ প্রভৃতিও দেখাতে হবে।
- (ii) বাড়ীর প্লানের দকে সামনের এলিভেসান এবং প্রয়োজনীয় দেকসানাল-এলিভেগানও এঁকে দেখাতে হবে। প্রত্যেক তলার জন্স ভিন্ন ভিন্ন প্লান এবং ছাদের প্লান এঁকে দেখাতে হবে। এই নক্সাগুলির স্থেল ১" ইঞ্চি = ৮ ফুটের চেয়ে ছোট হবে না। বিভিন্ন অংশ বোঝাতে বিভিন্ন অলকে রঙ ক'রে দিতে হবে । বনিয়াদের গঠন-পদ্ধতি দেখিয়ে বড ক্ষেলে গনিয়াদের সেক্সানাল-এলিভেগান আঁকতে হবে। নিক্টতম রান্তার মধ্যা ক থেকে প্লিম্ব কত উঁচ, তা-ও উল্লেখ করতে হবে।
- (iii) কি কি মাল-মশল্লায় বাজীর বিভিন্ন অঙ্গ (বিশেষ ক'বে বাইরের দেওয়াল, পার্টিদান দেওয়াল, বনিয়াদ, চাদ, মেঝে, দরজা-জানালা প্রভতি ) তৈরি করা হবে, তার বিস্তারিত স্পেদিফিকেসন লিখে দিতে হবে। ছাদের, ঘরের এবং উঠানের সালেজ-জল কিভাবে নিফাশিত হবে তা জানাতে হবে। বাড়ীর মল-মূত্র নিদ্ধাশন-ব্যবস্থাও যে সম্ভোষজনকভাবে করা হবে, তার প্রমাণ नका थवः त्र्यामिकित्वमत्न वृक्षित्व पिट्ठ हत्व।

### ৩১৮ পৃষ্ঠায় জিজ্ঞাসিত প্রশ্নের উত্তর :

<sup>(</sup>i) প্লট ৪,৫, ৬-এর দক্ষিণ দেওয়ানের সর্বে:চচ উচ্চতা = :ॡ × ৩০'—•" = ৪০'—•" প্লট ৭-এর 3 Þ 

व =:≧×>·'--•"=>•'--•" (ii) প্লট ১-এর **બૂર્ય** Z 3 ₫ =: ¿× >•" = 8•'--•" লট **ে-এর** 3 Ē 3 ₫ = ½ × ७०' -- • = 8 • '-- •" 3 ই প্লট ৭-এর 3 3 S 3 প্লট ৯-এর

### **거급(제공 (백)**

# পরিভাষা

বিভিন্ন লেখক বিভিন্ন ইংরাজী শব্দের কিভাবে অম্বাদ করেছেন, এ গ্রন্থে কি করা হরেছে এবং গ্রন্থকারের মতে কোন্ শব্দিকে ভবিদ্যুতে চূড়ান্ত-ভাবে গ্রহণ করা উচিত, তা নীচের তালিকার দেওয়া হ'ল। এই তালিকাটি সম্বন্ধ করেকটি মন্তব্য করা প্রয়োজন:

- (১) যে সব ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ বাংলা ভাষায় স্থপরিচিত [ বেমন—Wall—দেওয়াল, door—দরলা, window—জানালা, wood—কাঠ, brick—ইট, roof—ছাদ, floor—মেঝে], সেগুলি অপ্রয়োজনবোধে এখানে সন্ধিবেশিত হয়নি।
- (২) যে দব শব্দের কোনও অসুবাদ করা হয়নি, ইংরাজী শব্দকেই বাংলা হরতে লেখা হয়েছে, সেগুলিও এখানে দেওয়া হয়নি; কিন্তু যদি অক্স কোন লেখক তার পৃথক অসুবাদ ক'রে থাকেন অথবা গ্রন্থকার আপাততঃ অমুবাদ বিরত থাকলেও এর ভবিষ্যৎ অমুবাদ অমুমোদন করেন, দেকেত্তে সেগুলি যুক্ত করা হয়েছে। যেমন—স্প্যাণ্ডিল, কিরাপ, স্প্লেড-জ্যাম্ব দেওয়া হয়নি কোরণ এর বাংলা অমুবাদ কেউ করেননি এবং এগুলি অমুবাদ না করাই লেখকের মত)। অথচ rafter, purlin, closer, vehicle প্রভৃতি দেওয়া হয়েছে (কারণ অক্যান্ত লেখক তার বলাসুবাদ করেছেন অথবা চূড়ান্ত নিম্পান্তি সম্বাদ বর্তমান লেখকের এ বিষয়ে বক্তব্য আছে)।
- (৩) ইংরাজী শব্দের পাশে প্রথমে লেখা হয়েছে এ গ্রন্থে ব্যবহৃত শব্দি। তারপরে কতকগুলি সংখ্যা আছে। ১, ২, ৬ ও ৪ মথাক্রমে শীকুঞ্জবিহারী চৌধুরী, ছুর্গাচরণ চক্রবর্তী, প্রফুল্লচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় এবং শৈলেশ্বর সাঞ্চাল মহাশয়-কৃত অহুবাদকে বোঝাবে। বে শব্দি চূড়ান্থভাবে গ্রহণবোগ্য ব'লে মনে করেছি, সেটি উদ্ধরণ-চিছের "" ভিতর লেখা হয়েছে। যেখানে একাধিক শব্দ নেই, সেখানে উদ্ধরণ-চিছ বাছল্যবোধে দেওয়া হয়নি।
- (৪) কিছু শব্দ সংস্কৃতজ এবং কিছু দেশীয় শব্দ অনুমোদিত হওয়ায়
  সমাসবদ্ধ পদে বা বাক্যে গুরু-চগুলৌ দোষ হ'তে পারে। মনে হয় পরিভাষার
  ক্ষেত্রে এটা ক্ষমা করা চলে [ যথা—Level = অনুভূমিক, plinth পোতা;
  ক্ষতরাং plinth level = পোতার অনুভূমিক। Prime = প্রাথমিক, coat =
  পোচ; সুতরাং prime coat = প্রাথমিক পোঁচ। The rise of the step
  should be in plumb = ধাপের উদ্ধায় ওলনে থাক্বে, ইত্যাদি ]।

Arch	''थिनान'', ১২७8	Civil Engineering	বাস্ত-বিজ্ঞান
—Segmental	''ধণ্ডচন্দ্রাকৃত্তি'', ভাঙা-	Close-couple roof	যুক্ত-দো-চালা
	थिलान ১२	Closer, King	"রাজা-ক্লোসার"
—Semi-circular	''অৰ্থ-চন্দ্ৰাকৃতি'',		ডেড়ী ১
	আধেকা ২, আধগোলা ১	-,Queen	রাণী-ক্লোসার
` <b>≜</b> rea	"ক্ষেত্ৰকল", কালি ১২৪	Coal tar	আলকাতরা
Artificial-		Colour wash	কলার-ওয়াশ,
stone floor	কৃত্রিম-পাথরের মেঝে		"क्लाइड" २
Bark	ছাল, "বৰ্জন" ও	Column	38
Bat	আধলা-ইট	Compression	क्त्ल्यमान,
Batten	ব্যাটেন, "বাতা" ১২		"সক্ষোচন" ২
Beam	वीम, "कड़ि" ১२८	Concrete	''কংক্রিট", থোয়া ২৪
Bed-room	শয়ন-কক্ষ		থাবিদ। •
Bib-cock	कलित्र मूथ	Corridor	বারান্দা, " টরিডর"
Bond	ৰণ্ড, "বা <b>ন্ধ</b> ন" ১	Cornice	कार्निन् "कार्निन्" >
Brick	''ইট", ই'ট	Course aggregate	প্ৰধান উপাদান 🚶
-1st class	এক-নম্বর ইট	Course of brick	"त्रका", (त्रन्रः, स्ट्रत ०
2nd "	ছই ""	Covering	অবিরণ
—3rd "	<b>তি</b> ন " "	Cranking	যোড়া-বাঁধা
Sun-dried	কাল-ইট	Curings	জল-খাওয়ানো
-Picked	পিকেট্-ইট	Dead load	মৃত ওজন
Breadth	ব্যস্থ		"নিশ্চলভার" ঃ
Buffer-block	বালুচে⊭্	Depth	গভীরতা
Bulking	শীতি	Design	"ডि <b>का</b> रेन" न <b>न्ना</b> २
Ceiling	"निनिः", ছाদের	Dimension	"ডাইমেনদান্" মাপ
	তলভাগ ১	Dovetail joint	ডাভ-টেইল জোড়াই
Cementing factor	জমাট-বাঁধানোর		: "ফিঙা-ক্লোড়" ২
	উপাদান	D. P. O.	"ডি. পি. দি." দদি-
Centre-line	মধ্যম-রেখা,		" নিবারক ব্যবস্থা ১
	"কেন্দ্ৰ-রেখা"	Draftsman	নক্সানবিশ
Contering	সেणोतिং, कालिक २	Drain	নৰ্দমা
	"কালবুদ"	Drier	শোৰক ও
C. I. Sheet	"করোগেট টিন".	Drip-course	<b>সুড়সু</b> ড়ি
	ভেউ-ভোলা চাদর 🕫	Dugbelling	দাগমারি

## বাল্ল-বিজ্ঞান

Dugwell latrine	কুপ-পায়ধানা	Key stone	চাবি পাধর ১
Eave lipe	<b>E4</b>	King closer	রাজা-ক্লোসার
Elevation	এলিভেসান	King post	'রাজা পোস্ট'' ভীর ১
	''সক্পদৃভা'' ১	Kitchen	রাল্লাখর
End View	এণ্ডভিয়ু, ''পাৰ্খদৃখ্য''	Labour rate Cont	tract মজুরি ফুরনের চুক্তি
Engineer	পুৰ্তবিদ্	Landing	"চাতাল'', চৌকী ২
Civil	বাস্তকার	Layer of brick	"রদা'', রেন্দা ১,
Estimate	ৰ্যয়-নিৰ্ণয়		खन ❖
	''আতুমানিক ব্যয়'' ৪	Lay-out	লে-আউট, "স্তা-
Eye-hook	আই-ছক,		(ফল('' ১
	''লব্লৰী'' ২	Leanto	একচালা
Fine aggregate	সক্র-দানার উপাদান	Level	লেভেল, ''অমুভূমিক''
Finishing	সমাপক		সমধ্রাতল ২
Foot-rule	গজ ২	Lime plaster	''চুণের পলেস্তারা''
Footing	शत, ''माड़ा'' ১		চুপভাঙা ১
Foundation	वनियाप ১२	Lime punning	লাইম-পানিং
Frog of brick	ইটের ব্যাঙ, 'ঞ্রগ''		''বোগ্দাদী" ১❤
Front Elevation	ফ্রণ্ট এলিভেসান	Lime terracing	জলছাদ
	''সক্ৰদৃভা'' ১	Limpet washer	টুপি-ওয়াদার
Gradient	চাল	Lintel	निष्टिन, ''मर्पान''
Grating	''গরাদ'', শিক ৩	Live load	জীবিত ওজন,
Ground glass	ঘদা কাৃচ		''সচলভার''
Ground level	জমির লেভেল	Louver	<b>থড়থড়ি, ''পাথী''</b> ,
	''ক্ষির অমুভূষিক'		বিল্মিল
Hair crack	চুলফাট	Lump sum contr	act थाওकामरत्रत ठूकि
Hallor	<b>पृ</b> ि	Main reinforceme	ent etta-es
Header	হেডার, টোরে ২,	Masonry	''গাঁথনি'' ২,
	''এড়ো'' ১		शांथूनि ●
Hinge	কক্তা ২	Material	মাল-মশলা
Hip-rafter	অধিত্যকা-রাক্টার	Measurement Bo	ok মাপের খাতা
In-situ casting	স্ব-স্থানে ঢালাই	Mortar	মশলা
Item-rate Contract	ফুরনের চুক্তি	Neutral axis	নিরপেক অকরেখা
Joint	''জোড়াই''. খড়া ১		''উদাসীন অক্ষরেখা''
	লোহার-কড়ি	North line	উত্তর-নির্দেশক-রেখা
			''উত্তর-রেখা''

Offset	ধাপ, ''কাটান''	Ridge	ষ্টক¦ ১
Opening	"কৰ্গা", কাক	Ring	<b>₹</b> ७1
Parapet	चान्त ১२	Ring	"পাড়''পাট (কুরার <b>)</b>
Patent stone	কৃত্রিম-পাণর	Rise	উচ্চতা, উঃভি ৪,
Pillar	''ক্তস্ত''১, থাম		খাড়াই ২, "উচ্চায়"
Plank	<del>ত</del> ক্ত	Rod	শিক শিক
Plaster	''পলেস্তারা'' ১৩,	Sand	''वानि'', वान् २८
	আন্তর ৪	Sap wood	মরা-কাঠ
Plinth	<b>নিছ</b> ্, ভিত	Scaffolding	''ভারা" ১, মাচা ২
	''পোভা'' ১২৪,	Schedule	সূচী
	<b>কু</b> ড়িদ ২	Scheduled item	স্চীভুক্ত আইটে <b>ৰ</b>
Plinth level	গ্নিম্ব-লেভেন	Schedule of work	কাৰ্যসূচী
	''পোভার অমুভূমিক"	Shutter	''পালা", কবাট ১
Plumb bob	ওলন ১৪	-, batten	ব্যাটেন, খোপরী ১,
Pointing	পয়েণ্টিং		চৌবন্ধী ২, ''বাভা"≇
	''টিপ্কারী" ১২৩	-, pannel	প্যানেল, ''থোপরী"১,
-Flush	সাদা-টিপ্কারী		চৌ-খোপরী ২, খুপরি 🗣
Rule	দাগ-টিপ্কারী	—, Venetian	'' <del>খ</del> ড়খড়ি" ৪,
-Tuck	বিট্-টিপ্কারী		विन्मिन २
Precast	পূৰ্বে-ঢালাই-করা	—, adjustable lou	ıver খড়থড়ি পালা
Prime-coat		-, fixed louver	কিক্সড-ল্ভার
	প্রাথমিক পোঁচ		"ঝিল্মিল"
Purlin	''পাৰ্লিন'', পাইড় ১	Side elevation	পাশের এলিভেসান,
	বৰ্গা, দাড়ক ১		''পাৰ্বদৃত্য" ১
Queen-closer	রাণী-ক্লোসার	gil	"দিল্", পেটি
Queen-post	''রাণী পোস্ট'',	Simply supported beam	সাধারণ ক্ডি
0.11.	পার্বতীর ১	Slaked lime	কোটানো-চূণ
Quick-lime	না-কোটানো চূণ,	Soil mechanics	মৃত্তিকা-বিজ্ঞান
	''ক কি চূণ''	Solvant	ममस्थले, ''स्र'दक" ◈
Rack	ভাক	Spirit level	শ্পিরিট লেভেল,
Rafter	"রাফ্টার", রয়া ১	_	''পারা-মাটাম"
R. C.	''আর. সি '' দৃঢ়ীকুত	Square	म।টाम २
	थांचित्रा ०	Square	ৰৰ্গক্ষেত্ৰ
Readymade paint	তৈরী-রঙ	Standard-drawing	মৌলিক নক্সা "মৌলিক চিত্ৰ"
Reinforcement rod	''ছড়'', শিক ৩	<b>k</b>	त्नश्चम श्रम

Stepping foudn	ধাপ ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ	Timber	"কাঠা", বাহাছরি কাঠ ২
Straight edge	পাটা	Tread	বিস্থৃতি, "গুণ"
S retcher (Course)	<b>স্ট্রেচার,</b> "টোরে" ২	Trowel	कर्निक २
	শৌলো ১ (রন্দা)	Tube-well	নলকৃপ
String	স্থতলি	Unslaked lime	না-কোটানো চূণ
Store-room	ভাঁড়ার-খর	Valley rafter	উপভ্যক। রাফ্টার
Strut	म्बे हि, छिन् २४,		
•	বাঁকাটানা ১ "ভীর"	Vehicle	ভেহিক্ন,
Structural member	ভারবাগী অঙ্গ		' অমুপান' 🦠
Stucco	পৰোর কাজ ১২	Ventilater	'घ्वघ्वि',
Style	থাড়া বাতা		আওয়াঙ্গী ২
Supplementary item	্ৰ স্চী-বহিভুক্তি কাজ	Vertical battens	খাড়া তক্তা,
Support	ঠেদ্		''থাড়া <b>বাতা</b> "
Tar	পীচ	Volu <b>m</b> e	আয়তন
Tension	বাইরের দিকে টান,	<b>W</b> . C.	পায়ধানা
	"টান" ৪ এমসারণ ২	Weight	ওজন, শুরুত্ব ৪,
Terrace roof	"পাক। ছাদ"		"ভার"
Thickness	গভীরতা, দল ৪,	Well	''ইদারা", ইন্দেরা ২
	মোটাই ২ "বেধ" ১৩	White wash	''চুণকাম",
Tie-bcam	টাই বীম,		कनि-एकाना ১२
	"ঝাড়কড়ি" ১		

### শব্ধিশিষ্ট (প)

# ডুয়োডেসিমেল নিয়মে গুণ করার প্রণালী

### (১) ক্ষেত্রকল নির্ণয় করা:

এক্টিমেট প্রণয়নের সময়ে অথবা ঠিকাদারের বিল তৈয়ারির সমরে আমাদের অনবরত ফুট-ইঞ্চিকে ফুট-ইঞ্চি দিয়ে গুণ করতে হয়। এর একটি সহজ উপায় আছে। সেটা বাস্ত-ব্যবসায়ী হিসাবে আমাদের জানা থাকা দরকার। ধরা যাক, একটি ঘ্রের মাপ ১২'—৬" × ১০'—৯"। ভাক'লে

্ষরটির ক্ষেত্রফল কত ? সংক্ষেপিত নিয়ম জানা না থাকলে জামাদের ভগ্নাংশের ভণ করতে হবে, এইভাবে---

ডুয়োডেসিমেল পদ্ধতিতে গুণটা এইভাবে করা হয়—

এক্ষেত্রে মনে রাথা দরকার, ১২ বর্গইঞ্চিতে এক ফুট-ইঞ্চি এবং ১২ ফুট-ইঞ্চিতে এক বর্গফুট। সক্ষণীয় বিষয় ৩ বর্গইঞ্চিকে হিসাবে ধরা হয়নি।

### (২) আয়তন নির্ণয় করাঃ

= ১৫১৪ हे घनकृष्ठे।

ঐ ঘরটির উচ্চতা যুদি ১১'—৬" হয়, তাহ'লে ঘরের আয়তন কত হবে ? সংক্ষেপিত নিয়ম জানা না থাকলে আমরা এইভাবে হয়তো গুণটা করতাম :

ভুয়োডেসিমেল পদ্ধতিতে গুণটা এইভাবে করা হয়:

লক্ষণীয় বিষয়, গুণফল গণিতের হিসাবে নির্ভুল নয়। ভগাংশে দামাক্ত ভূল হয়েছে। ভূল হওয়ার কারণ আমরা ক্ষেত্রফলে ০ বর্গইঞ্চিকে হিসাবে ধরিনি। ব্যবহারিক বিভায় ওটুকু ভূল ধর্তব্যের ভিতরে আদে না। কারণটা ২২৭ প্রভায় বোঝানো হয়েছে।

# **ମ୍ବିଲିଆ** (ସ)

# মাল-মশলার পরিমাণ-নির্ণয় তালিকা

প্রতিশত ঘনমূট অথবা প্রতিশত বর্গমূট কাজ করতে বিভিন্ন আইটেনে কোন্ মাল-মশলা কতটা পরিমাণে লাগে, তা বাস্ত-ব্যবসায়ীর জানাপ্রয়োজন। কিছে বিভিন্ন কারণে মাল-মশলার পরিমাণটা কম-বেশী হয়ে থাকে। বালির আর্দ্রতাজনিত ফ্টাতি, ইটের আকার, খোয়া-পাথর ইত্যাদির মাপের উপরে এগুলি নির্ভরশীল। বাস্ত-বিজ্ঞানের অধিকাংশ গ্রন্থ এজস্ত এ বিষয়ে নীরব। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার ফলাফল এখানে সন্ধিবেশিত হ'ল:

# সিমেণ্টের কাজ:

আই	টেমের নাম	মান	অসুপাত	সিমেণ (খনফুট)			অস্থান্ত	মশলা	
(১)	ঝামা-কংক্রিট	% ঘনফুট	(8:4:5)	₹₹. <b>€</b> •	84 7	১৬) খামা (	[논"—'왕")	—৯০ ঘনফট	
(२)	ক্র	<b>3</b>	(6:0:2)	<b>५७ ७</b> २	84	<u>ব</u>	्र व व	_»	
	<u> 39</u>	<u> 3</u>	(F:8:7)	22 SG	8 @	ð (.	<u>«"—9"</u>	26_(	
(8)	পাথর কংক্রেট	ঞ	(8 <b>:</b> २ % 5)	२२'०•	80	পাথর	(3"2"	)rs	
(4)	<u>ক</u>	ক্র	(0:0:7)	; b'e •	8¢	3	ह्य	—»• "	
(৬)	<u> 3</u>	ğ	(>:8:2)	٥٤'٠٠	86	ğ	3	—≽ <b>ર</b>	
(٩)	৪" আরে সি. সূ	্যাৰ% ৰঃ যু	ز: (۱:۵;۵;۵)	) ৭'৩৩	28.4	পাথর	! (\$"_\$	")—२ <i>».० धः</i> <b>यः</b>	
(0)	• अ	ى	र व	۵,7 ط	710	ঐ	ď	৩৬· <b>৭</b>	
(%)	s" কৃত্রিম পাথ	বের মেষে ট	<b>6</b> . 1	1 191-	2.80	>	/ ve //	\$115	
(>•)	ડે" હો	Ē	ই	7.48	৩৬৭	 	'S & '	— 9.0 " — 3.0 "	
(>>)	সমেন্টের গাঁখ	ने % घः	(२:১)	>5.00	₹8	इह	.a	১০৫০ প্রাক্তি	
(১२)	<b>_</b>	<u>ই</u>	(0:5)	9	2 4	<u> </u>	ה	>• @• "	
	<b>5</b>	· 6.	(R * S)	9'5-		₹0 <b>&gt;</b> >	4	>• «• "	
	<u>.</u>	ب م	(5.5)	140	4.0	20	₫		
		=====================================	(6:2)	6.78	٥,	হট	ঐ	>• e• n	
(34)	দিমেন্ট প্ৰে						_		
			(0:5)				_		
(> 1)	<b>3</b>	Ē	(8 % ?)	•.6•	₹		-		
(24) }	" সিমেন্ট পলে	ন্তারা ঐ	(२:১)	₹.••	8				
(%)			(0:2)				_		
<b>(₹•</b> )	ক্র						_		
(٤১) 물	' সিমেণ্ট পলেং	गंदा व	(6:3)	7.52	9.48				
	मणे भारतिः	4					_		

#### **इट्लंब काळ** :

- (২) লাইন-কংক্রিট (২ ; ১) প্রান্তি % ব.জু. চূণ—৭'ৎ মণ ; জুম্বকি—১৫ মণ ; খোলা—১৫ ঘ.জু. চূণ-ক্ষমকির গাঁধনি (২ : ১ ) ঐ চূণ—৬ মণ ; স্কর্মি—১২ মণ ; ইট—১১৫০
- (৩) हु" বালি-পলেন্ডারা (২: ১) এতি % বর্গকুট চূণ--১ মণ ; বালি--- মণ
- (৪) লাইম পানিং ঐ পাধর চ্ব--> ঘনফুট; বালিচ্ব--- ং ঘনফুট
- (৫) চূণকামের কাজ এ পাথর চূণ---> খনকুট ; কলিচূণ----- পের : প্র--> ছ

### পরিশিষ্ট (৩)

# বিবিধ

### (১) ওজনের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক ঃ

- ১ মণ ৪০ সের ৮২:২৮পাউত্ত-০ ৩৭ কুইন্টাল ৩৭:৩২ কিলোবাম
- ১ সের -১৬ ছটাক -৮০ ভোলা -২'০৬ পাটও ০'৯৩ কিলোগ্রাম
- ১ লংটন -- ২০ হন্দর -- ২২৪০ পাউত্ত -- ২৭২২ মণ -- ১০১৬ কিলোপ্রাফ
- ১ হন্দর -১১২ পাউত্ত = ১ ৩৬ মণ ৫০ ৮০ কিলোপ্রাম ০ ৫১ কুইন্টাল
- ১ তোলা = ১৮০ গ্ৰেণ = ১১.৬৬ গ্ৰাম : ১ কুইণ্টাল = ২.৬৮ মণ = ১.৯৭ হন্দার
- ১ কিলোগ্রাম 🗕 ১: ৭ দের [ প্রায় ১ দের ১ ছটাক ]
- > প্রাম -· · » তোলা; > মেট্রক টোন · · ৯৮ টন।

## (২) দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক :

- ১ মাইল ৮ ফার্লং ১৭৬০ গজ ৫২৮০ ফুট ১'৬১ কিলোমিটার ১৬০৯'৩৪৪ মিটার
- ১ গজ ৩ ফুট = ৩৬ ইঞি ২ হাত -• ">১৪ মিটার
- ১ ফুট ১২ ইঞ্চি • ৩ ৪৮ মিটার
- ১ ইঞ্চি =• '•২৫৪ মিটার = ২'৫৪ সেণ্টিমিটার
- ১ কিলোমিটার -- ৩২ মাইল
- ১ মিটার 🗕 ৩৯:৩৭ ইঞ্চি [ প্রার ১ গজ ৩ ইঞ্চি ] 🗕 ১:০৯ গজ
- ১ সেন্টিমিটার = ৩৯ ইঞ্চি

## (৩) ক্লেত্রফলের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক:

- ১ একর ৪৮৪ বর্গপঞ্জ ৩ ২৫ বিখা - ৪০ ছেক্টেয়ার
- ১ বর্গগজ ১ বর্গফুট • ৮৪ বর্গমিটার
- ১ वर्गकृष ১৪৪ वर्गहें कि
- ১ বিখা ২০ কাঠা = ৬৪০০ বৰ্গহান্ত = ১৪৪০০ বৰ্গসূচ

- > कार्री 🏝 >० इहाक 🗕 ११० वर्गकृष्टे
- > হেক্টেরার=৯০০ বিটার ×১০০ বিটার =১০,০০০ বর্গবিটার=২৭৫৭ একর =>১০০ একর
- > वर्गकितार र = >'२० वर्गक्रम •

### ·(৪) খন-পরিয়াণের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক :

- > चनक्छ = > १२४ चनहेकि = ७'२० भागन > चनिष्ठीत = > ७० चनक्छ
- ১ (ইন্লি) গ্যালন 🗕 ৪ কোৱাৰ্ট 😑 পাইট
  - ÷> लिठाँद = '२२ हैन्सिबिहाल न्हालन

> द(भव = > १४४ चनकरे

ু ই: গ্যালন = ৪'৫৫ কিটার

১ ঘনগল = • ৭৬ ঘনমিটাৰ

### বৈশিক কডটা কাছ করা উচিত :

ਬੀਬੀਤਰ ਬਾਂਦੇ ਜਾਂਦੇ। ਿਹਾਂ ਜ਼ੋਜ਼ੀਤ ਨਤਾ ਪਰਤਾਂ ਬਾਤ ਨਾਨਬਾਂ ਹੈ

भारायम् नाष्ट-काठा हिंदः मञ्चात्र अवर ১००	मृद्य त्मखन	1)	একচ	সমূর	₽• ₩	বস্ত
কাকরে মুরাম-মাটি এ			একটি	মঞ্র	ve.	w
১ <del>ই</del> ″ বাপে থোৱা ভাঙা			একট		••	,,
क्ष्र व			এক্টি	मस्द	4¢	*
> নং ইটের গাঁ <b>ধনি ( একতলার</b> )	একজন	রাজ ও	একজন	মজুর	>1	19
১নং ইটের গাঁধনি ( বিতলে )	একজন	রাজ ও	একজন	সজুর	74	*
৩" সিমেণ্ট-কংক্রিট মেঝে ঢালাই	3	.8	查		৩০ ব্	কুট
দিমেণ্ট-প <b>রেণ্টিং কর</b> ।	Þ	•	ğ		>••	
<u></u>	ğ	18	ð		••	,
ञ्च" भागखाता ( <b>छ</b> हेवादा )	<b>3</b>	•	Z		٠,	,
শুই-কোট চুণকাম	Ā	•	3		ee. ,	,
এক-কোট চু <b>ৰকাম ও ছই-কোট কলা</b> র-ওয়াপ	T I	8	ঐ		s ,	,
কোহার-ছড় কাটা, বোড়া-ভোলা এবং বাঁকাল	না ( <u>ঠ</u> ু" থে	ক 🔊 )	একজন	কিটার	२ हम	<b>4</b>
<u>ই</u> ব্যাদের ছড়			<b>3</b>		ર <del>કે</del> "	
ক্র <b>৫" থেকে</b> ১ <del>১</del> " ব্যাসের ছড			<b>3</b>		•	
দেকীরিং তক্তা লাগানো এক	দন ছুতার			;	• বৰ্গফুট	
-একজোড়া ৬'×৩' ব্যাটন পালা	<b>A</b>				७ प्रिन	
, ७' × ७' भारतल-भाजा	<b>3</b>				'충 "	
" ৬'×৩' ভেনিসিয়ান-পালা	<b>3</b>				२ सिंग	
" १′×३′ शास्त्रन-श्राह्म	Þ				७ हिन	
ক্রোগেটেড টিনের জন্স চাগ্রে কাঠ লাগানো	<b>3</b>			٠	• ৰৰ্গজুট	

## (৬) বিবিদঃ

একজন মালুবের গড় ওজন - ১৫০ পাউও - ১ বর্ণ ৬৩ সের ১ খনকুট জলের ওজন = ৬২'৫ পাউল ১ গ্যালন জলের ওজন = > ATBO ২২০ ব্যক্ট বালি, চূণ অথবা সুর্কির ওজন আর ১০০ বণ একট গল্পৰ গাড়িতে ইট বোখাই দেওৱা যায়—১৫০ থেকে ২০০ থানি »'' মাপের টালি দেওরা যার---<sup>৭৫</sup>০ থানি Æ 3 Z এ কোটানো চূণ দেওৱা বার—৩• বনকুট 3 3 পাধরের টুকরা বেওরা যার—১৫ " 3 3 3

# পরিশিষ্ট (চ)

## শন্ব-পঞ্চী

জ্বৰজেলিৰ এগানিড	•••	۶۰۶	ইন্-সিটু ক্লাস্টিং ( খ-ছানে	চালাই)	300
ज्यान	•••	<b>૨8</b> ৮	ইন্লেক্গান চেমার		₹•€
অধিত্যকা [হিগ.]	•••		हेबार्ड-शांमि	•••	245
—ब्राक्टीब	•••	٣٦	👣 ভ-লাইন (ছকা)	•••	73
অক্সেট	•••	२ऽ	<del>স্ত</del> দ্ গাটার	•••	<b>&gt;</b>
অন্তপ	٠٠٠ ٢٧٥	<b>358</b>	উহও-টাই		>>
जा <b>रे</b> हरू	•••		উচ্চতা [ বাইস ]	•••	>6.
जायमा हेंहे [ गांहे ]	•••	ae.	<b>७</b> ख्द्र-निर्मिणक-द्रिथा [ नर्थ ।	গাইন ]	۵, ۵
আনলেকেড লাইম	•••	ર૭	উপত্যকা [ ভ্যালি ]		٧٠`
আমা ইট	•••	۹و	উশা	•••	84
আরু, বি. সূয়াব	•••	১৩৭	<b>এন</b> টেখার		398
बार्ड ( थिनान )	•••	90	এক্সপ্যানসন-জরেণ্ট	•••	>><,>6*
খালকাতরা	•••	794	এও-ভিরু ( পার্ব মৃক্ত )	•••	٠
₹8-म्ट्रे ग्राल	***	40	এলিভেসান	•••	8, 33
— <b>₽</b> ▼	,	۲۵	এল হক	•••	**
इंश्विम वक	•••	8.	এ)ক্রিক	•••	254
₹6	•••	۹و	এাণ্টিনাইকনেজ পাইপ	•••	245
ইটের সোলিং	•••	>•0	এ্যাবাটমেন্ট	•••	96
ইন্টারগেন্টিং ট্রাপ	•••	२ ५७	এয়ালক্ট ট	ضون	40

৩৩২
-----

## বাস্ত-বিজ্ঞান

<b>बाम</b> (व <b>म्डेन्-ছा</b> উनि	à2, av	<b>ক</b> রিভর	•••	₹•€
থাসলার গাঁখনি	«১	করোগেটেড-টিন		<b>bb</b>
😘 পন-নিউন্মেল	১৫৩	কলাম ( শুভ)		96, SCB
ওভার-ক্লো পাইপ	২৫৯	কলার-ওয়াশ		رود دور
ওরাই ভারদ্	>4>,>48	—বীম	•••	פע
ওয়াটার-ক্লসেট	२৫٩	কাউল	•••	२७ऽ
ওয়াটার- <b>ভেট</b> সিম্ <del>টেম</del>	২৪৩	কাঁচা ইট [ সান্ড্রায়েড ব্রিক ]	•••	৩৭
ওরাটার-সিমেন্ট-রেশিও	১২৩	কাঁটাতার [ বার্বড ওয়্যার ]	•••	39.
ওয়াটার সীল	२०४	কাপল্-রুফ	•••	ro
ওয়াল প্লেট	٢١, ٢૨	কার্নিণ	•••	89
ওয়েৰ ক্লিট	>4•	কাৰ্ব	••	<b>482</b>
ওয়েভিং ( বালাই )	১৬৬	কার্বোরেণ্ডাম		3.0
<del>ওয়েন্ট</del> -পাইপ	<b>২৩৬</b> , ২৪৬	কিওরিং ( জল থাওয়ানো )	<b>ર</b>	<b>9.</b> 3. 9
ওরিরেন্টেদান্	₹•8	কী-স্টোন ( চাবি-পাধর)	•••	96
ওলন [ গাম-বব্ ]	১৯, ৪৪,৬১	কুইক্-লাইম ( না-ফোটান চুন)		ર૭
<b>ক</b> ংক্রিট	۶, ۹۶	কুইন-ক্লোসার ( রাণী-ক্লোসার )		o⊬
जाना ह	>>>	কুয়োইন	••	۵ ک
—দেওয়াস	ເອ	কুপ বনিয়াদ   ওয়েল ফাউণ্ডেদা	ন ]	45
—ব্লব্দ	¢8	কোপিং		<b>89, ১</b> ১२
—মশলার ভাগ	>২•	কোগাণ্টিট সার্ভে	•••	₹७७
—, শিক্সিং মেদিন	3२७	কোর	•••	১৩৭
—, ষেশানো	528	কোস´-এগ্রিগেট	•••	224
कितर खरत्रके	৬৭	কোর্সড- <b>রাবল্</b>		٤3
<del>ক</del> ৰ্ভেন্সৰ	٠ ৮	ক্যা <b>ন্টিলিভার</b>	۵۵6, ۵۷	98, 38•
ক কিন্জেজি	२००, २১৫	ক্যালসিয়াম অক্সাইড ( না-কো	টাৰ চূণ	) २७
ক্তিনিউৱাস বীষ	>08	কাৰ্বোনেড	•••	२७
—সূয়াৰ	১৩৩	—হাইডুক্সাইড ( ফোটান চুণ )	<b>,</b>	२७
ক্ৰ বুলা [ ওপনিং ]	৬৮	কৃণ্ডিম পাধরের মেঝে [ পেটেণ্ট	স্টোন	ه٠٠ [
<del>ক্</del> ভারিং	১७ <b>०, ১७२, ১</b> ७१	ক্ৰাউন	•••	16
—পাওয়ার	•••	ক্ৰাফট্-পেপার	•••	781
कल्लामिष्ठे ग्रामन्त्रि	৫২	ক্রিয়োগোট-ভেল	9	२, ১৯৮
কল্ <u>যে</u> সন	№8, >>с	ক্যাঙ্কিং ( <b>গোড়া তোলা</b> )	•••	><>
<b>क्यूरविंगः</b>	8%, ১১২	ক্লিট (ছিটকানি)	•••	720
কৰিক [ট্ৰাণ্ডয়েল]	8¢	ক্লিয়ার স্প্যান	•••	16, 15

			<b>बिष</b> ्		٠, ١٩, ١١
বেওয়াল, সাটির	•••	49	तिष्-अतियां विषे	•••	200
ৰাণ[কেণ]		۵, 8۹	भाष्ट्रयात्रमा एमण भाष्ट्रकर्म	•••	₹8.
ৰাগ-দেশ্বরা ভিত [স্টেপিং ফার্ট			भागिर भागिर	•••	2.2, 200
ধুমহীন চুগা [মোকলেস ওছে	<b>54</b> ]"	₹₩€	ক্ষু পা ৰেওয়ান	•••	80 .
बन्ना (रेक)	•••	3	কিন্ <u>ন লোক সালা</u> কিন্নভ-লাভার পালা	•••	395
<b>व</b> िर	•••	49	विज्ञ-स्तुष्टात्र शास्त्र विज्ञ-सदान्ते	•••	49.
নর্থনাইন ( উত্তর-নির্দেশক রেণ	-	7,3	किन्-क्षि		<b>U</b> V
নৰ্গমা [ডেন]		, ২৩৬	क्टे <i>न्</i> न	•••	84
ৰলকৃপ [ টিউব ওরেল ]		487	कृष्टिः कृष्टिः	•••	8 %
ৰ্কুক্প-পার্থানা [ বোর হোক	न नाष्ट्रियः ।	₹8₩	पूर्णः <b>(कक्</b> र	•••	₹8₩%
नांछ-वन्छे	•••	49	কেলণ ফেসিং-বন্ড	•••	• <b>•</b>
নিউট্রাল এ্যান্মিস (নিরপেক	व्यक्रद्रव			•…	₹ •
নিউরেল	•••	765	কোটানো-চূণ ( শ্লেকেড লাইম)	•••	5@F.
নীট-সিমেণ্ট-কিনিশ	•••	>• 5	ক্যান লাইট	•••	48
হুভূহড়ি [ড্রিপকোন']	89, 333	•	ফ্রন (ইটের ব্যাও)	•••	
সুড়িরা টালি	•••	٣٩	শ্রুণ্ট-এলিভেসান বা ভিয়ু	•••	•
লে'সিং	>৫•	, > e e	ক্ষেম্ড ও প্যানেল পালা	•••	398
শ এটিং	•••	729	— ও গেৰেড ঐ	•••	396
াইল ব্নিয়াদ	•••	२१	ক্র্যান্ধি পাইল	•••	44
পাকা ছান [ ক্ল্যাট ক্লফ ]	•••	7.9	ফ্লাইট	•••	>4>, >48
পাধরের গাঁধনি	•••		ক্লাস পরেন্টিং	•••	74%
পাট। [ স্টেট এক ]	•••	84	—পাল্ল	•••	249
পাডলো	•••	२३	ক্লাদিং টাাৰ	•••	264
পার্লামেন্টারি কজা	•••	200	ফ্লেমিস বঙ	•••	87
পাৰ্লিন	•••	۶, ۶	ফ্লোর-এরিয়া রেট	•••	२७•
পাসে ক্টেজ-অক-ব্রিইনকোর্স মে	₸	787	क्राम	•••	269
গাশের এলিভেসান		•	ব্নিয়াদ [ হাউত্তেসান ]	3	₹, >6, ₹€
পিকেট-ইট	•••	৩৭	—খাপ দেওৱা [কেপিং]	•••	₹€
পিপমেন্ট ( রঙের শুঁড়া )	•••	3>8	— রাফট	•••	₹ <b>७</b>
পিচ	•••	১৬৫	— शिलब	•••	₹•
পিছনের এলিভেসান	•••	•	—পাইন	•••	২৭
পিয়ার		96	বও (জোড়াই)	•••	ar, 259
পিলার ( শুস্ত )	>>8	, ১৫৮	বজিং	•••	<b>∞≥</b> .
শীচ	•••	22	বৰ্গা	•••	)·r
<b>नू</b> र्व-ঢानाই कता [ क्रिकान्डे ]	] <b>¢</b> o	, 202	बाब्दः ( वालिब क्वेडि)	•••	747
পেটা-টালির <b>ছা</b> দ	•••	7.9	বাইণ্ডান্ন ভার	•••	74.
পেটেণ্ট <i>দে</i> টান-মেৰে	•••	> 5	- वाकिंगः	•••	369.
পোন্ট-মেট	•••	45	वार्क ( हान )	•••	**,
প্যাকিং পীস	•••,	>40	বাৰুঠেশ ( বাকার ব্লক )		92, SPE
পাৰ	•••	269	বিটুমেন ওয়াসার	•••	**
न्हाम-छानि	•••	۲9	विव कक	•••	₹84′
भाग <b>ि</b>	•••	<b>२</b> 9•	বিয়ারিং পাওরার (ভারবাহী ক	মতা	) >2, >6
भारतात्में ( शास्त्र मीविन )	•••	89	বেছ	•••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
গাল্বৰ (৩লন	>>, 8	8, 65	ৰেড প্লেট	٠	··. > *
- 141 M - 11 = 11					

_			-		
্বৈড রক		•	মৌলিক নক্স। [ স্ট্যাণ্ডা	<b>5 5€₹₹ ]</b>	42
ँ-दवकिः	•••	₹ <b>•</b> ₹	ম্যাপ	•••	>
<b>⊹বেদমে</b> ণ্ট	•••	89	ক্লভের কাল	•••	388, 202
ব্যাকভিয়ু (পিছনের দৃষ্ঠ )	•••	•	রডিং আর্ম	•••	200
ৰ্যাঙ	•••	•8	রন্দ(	•••	41
गांहे ( खावना )		৩৭	রাইস্ (উচ্চতা)	•••	16, 26.
বাৰাইটিস		798	রাজা ক্লোসার [ কিং রে		ae
ব্যালাসট্রেড		>e2, <b>&gt;</b> ee	— পোষ্ট [ঐপো	<b>\$</b> ]	74
ক্রিক্-অন-এজ ( খাদরি )		84, 3.8	রাণীগঞ্জ টালি		64
ae		. 87, 5.8	রাফটার	•••	<b>*</b> •
ু কুলাট	•••	٥٠٤	রাফ্ট বনিরাদ	•••	₹•
ব্ৰেদ	•••	398	রাবল্ গাঁধনি	•••	62
#কিং শোগ	•••	89	রি-ইনফে'র্সড ব্রিক	•••	209
ল্ল্যাক ওল্লার		386	রি-ইনফোর্স মে <b>ন্ট</b>	•••	242
ক্লাক দীট		24	রিক (ষ্টকা)		<b>*</b> •
<b>छ</b> ानोत्र		90	ক্লল-পয়েণ্টিং	,	347
<b>কা</b> ই'ব্রটার		Ke/C	রিবেট	<b>,</b>	<b>67, 368</b>
ৰ্বারবাহী ক্ষমতা [বিরারিং প	ভিয়ার	] >2,5%	রে <sup>র</sup> ন-ম্পটেড <b>ই</b> ট	•••	96
ভিত	•••	ે	রেকিং-করা		**
ভিত-ভগ্ট-ক্রানো		<b>১•</b> ૨	রেকিং-বণ্ড	•••	82
ভেন্ট-পাইপ		264, 266	রেল	•••	396
ভেণ্টিলেটার	•••	२७१	রোক্ত শ্রীল দেকসন	•••	262
ভেহিত্ব	•••	3~8	র্যাণ্ডাম রাবল্	•••	€2
<b>गानी</b>		P.7	<b>ল</b> ণ ট	•••	₹ 95
অগন চুলা	•	₹ <b>७</b> ७	ला <b>टेम ( চূ</b> ণ \	•••	२७
ষ্টকা[রিজা]	•••	₩•, ₩ <b>२</b>	লাইম-পাট্টি	•••	२७
ৰধাম-রেখা [ দেণ্টার লাইন ]	]	79	লাইম-পানিং ( পঞ্জের ব	<b>(박</b> )	225
मकः यत पिक		82, 8%	লাৎ-পলেন্তারা	•••	**
ম্বা কাঠ[স্থাপ উড়]	•••	96	निन ট् क्रफ	•••	ro
ষটিস-টেনন	•••	<b>6F,</b> 396	<b>लि</b> प्टेम	,	٠٥٠ ,٥٠
শ্শলা[মটার]	•••	૭৬, કર	লিশেট ওয়াসার	•	**
ষাটাৰ [ ফোয়ার ]	•••	39	লে-আইট	•••	>•
মাটি		>8	লে-আউট <b>গ্ন্যা</b> ন	•••	>
মাপ-নিৰ্দেশক-ৱেখা [ ভাইমেন	সেন ল	हिन्। ১•	লেক্সার	•••	290
মাপের খাতা [মেলারমেণ্ট বু	₹]	٠.	লেক্ডে-ব্রেসেড-পাল্লা	•••	>98
মাপের বান্স	• •••	98	লেয়ার	•••	৩৭
শুলিয়ান	•••	১৭৬	লোহার-ছড়	•••	25.
<b>মূ</b> লিবাঁশ	•••		লোহার ছড়ের ওঙ্গন	:	388, 3 <b>8</b> ¢
স্থৃতিকা-বিজ্ঞান [ সরেল মেকা	निम्न ]	26	লোহার-ছড়ের ক্ষেত্রকল	•••	>85
ক্লেজানাইন ফ্লোর		86	न्मा ७:	•••	54+
কুৰে [ফ্লোর]		<b>≯•</b> ₹	न्तर्भाभ	•••	۲٩
ৰূপ-রড (প্রধান ছড়)	•••	>0.	লাপ-ছয়েণ্ট	•••	•1
<b>व्यक्तिम विकि</b> ः	•••	<b>১</b> २७	<b>শা</b> টারিং	•••	202
्रह्मा <b>ल</b> क	•••	7.3	नीवाड	•••	>>4. >45

শোরিং	•••	<b>)</b> ઢ, ૭૨	ক্তাপউড্ (মরা কঠি) স্থাটিং		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ন্ধেকড লাইম (কোটানো চুণ	)	२७ 85	कार ह <b>बरा है</b>	*** †	330, <b>38</b> 4
अपद पिक	•••		• • •	***	<b>*</b> '
স্ফিট	•••	84. 98	শ্বেল	•••	
মনেল-পাইপ	•••	२७७	ক্ষেচ ( নক্শা )	•••	•
সয়েল-মেকানিক (মৃত্তিকা-বি	<b>5</b> 14 )		<b>শ্ব</b> উবা <b>াক</b>	•••	4¢
मधान [ मिल्डिन ]	•••	98	ক্ষোয়ার ( গুনিয়া )	•••	84, 45
<b>সলভে</b> ন্ট	•••	298	স্টপকক্	•••	₹8\$ }
সাইট ইকট্রাক্সন থাতা	•••	૭ર	স্টাইল	***	39¢
<b>নাই</b> ড-এ'লভেদান (পা <b>র্য-দৃ</b> শ্র	)	•	<b>টি</b> রাপ	··· >२२ <b>»</b> ,	১৩১, ১৩৬
সাইক্ৰ	***	969	<i>ক্টে</i> পিং ফাউণ্ডেদান (	ধাপ পেওয়া )	₹•
সাওগার-বার্থ	•••	98¢	<b>স্ট্যাগা</b> র	•••	360
সান্ডারেট-ইট	•••	ত্	ক্ষ্যান্তার্ড ডুইং ( মৌনি	াক নকা )	ره
সালিমেন্ট।রি	•••	७२, २১४	महेगानमन	•••	565
সামৰের এলিভেসান	•••	•	ক্টিং	•••	>45
সারকেস-ডেন ( পোলা <b>নর্গমা</b>	)	₹8७	—কো <b>দ</b>	•••	84, 225
সাদি পানা	•••	<b>১१२, ১</b> ११	ক্টে চার রন্ধ	•••	ত্ত্
<b>শালে</b> প	•••	₹ <b>७</b> 8	স্ট্রেটিং বগু	•••	8•
সিউয়ার এবং সি <sup>চ্</sup> রেজ	•••	२७8	ক্ষেট জয়েণ্ট	•••	৩৮
<b>সিকা</b> বা নিকো	•••	२३	দেই নার	•••	<b>२</b> 8२
সিডিউল-অক আইটেম	•••	رو	<b>মে</b> নুস	•••	>>€
<b>—</b> — e对专		৩১	স্প্লেড জ্যাস	•	89, 90
— — কোরাণ্টিটি	•••	२ऽ२	ম্পিরিট লেভেল	•••	84, 43
সিঁড়ি [ ক্টেয়ার ]	•••	٠٥,	ন্দ্রিক: পরেন্ট	•••	98
সিমেণ্ট-কংক্রিট	•••	ર¢	স্পেনিফিকেসন	***	७७, २०४
—বালি পলেন্তারা	•••	266	न्श्राम	•••	96, 98
—বালি মশলা	•••	8.9	স্থাণ্ড্রিল	•••	9.5
সিল্	•	৬১	স্থানে ঢালাই ( ইন '	সিট কাষ্টং )	(%, )%)
সীট ৰ'ট	•••	49	मुझ	•••	२६७
হুপার-স্ট্রীকচার	•••	35	<b>হা</b> নিকম্ব	•••	87
श्रवकि .	•••	२७	হাভিং	•••	44
সেক্সানাল এলিভেসান বা প্ল		٧, ١١	হাট্উড	•••	40
সেণ্টার লাইন ( মধ্যম রেখা)	•••	, 58	হিঞ্জ ক্লিট	•••	748, 74¢
(मन्हे। विः	•••	१७, ३२৮	হেড্রুম হেড্রুম	•••	>48
—থোলা	•••	400	হেরিং বোন ব <b>গু</b>	•••	82
দেপটিক-টাা <b>স্থ</b>		367	হ্যান্থ বোণ্ট	***	<b>ን</b> ৮&
গে মত মূ-০// <del>ক</del> লোকপিট	•••	₹€€	হোল্ডিং ডাউন <b>বো</b> ণ্ট	•••	***
- 11 11 18		,,,,	2411-24 212-4 641 2	•••	